

بسم الله الرحين الرحيم **الفاف المحل الفاف** AL - QAFILAH

المعمدد الثالث - المجلم الرابع والاربعون

July - August 1995

ردمــــد ISSN 1319 - 0547 ردمــــد

في هذا العدد

ربيع الأول ١٤١٦ هـ

دور مكوك الفضاء في تطوير تقانات الاستشعار

المدير المسؤول محمد عبد الحميد طحلاوي

المدير العام

فيصل محمد السام

رئيس التحرير عبد الله خالد الخالد

- جيع المراسلات باسم رئيس التحرير .
- كل ما ينشر في القافلة يعبر عن آراه
 الكتاب أنفسهم ولا يعبر بالضرورة
 عن رأى القافلة أو عن اتجاهها.
- لا يجوز نشر الموضوعات والصور التي تظهر في القافلة إلا بإذن خطي من هيئة التحرير.
- لا تقبل القافلية إلا أصول
 الموضوعات التي لم يسبق نشرها.

العنوان

أرامكو السعودية صندوق البريد رقم ١٣٨٩ الظهران ٣١٣١١ المملكة العربية السعودية

هاتف: ۲۹۳۲ ماتف: ۲۹۳۲ م

فاکس: ۲۳۳۳۳۸

الغلاف



Science Photo Library : تصویر

135.4 131

الاستشعار سليمان القرطاس القر

جبرا إبراهيم جبرا .. في «شارع الأميرات»

حسب الله يحيى

قصيدتان

77

أحمد فضل شبلول

د. محمد صالح خطاب

الانفجار السكاني ومستقبل الطاقة

د. شدّى الدركزلي

التربة المنتفخة .. أخطارها والحماية منها

المهندس رضوان أمين حميد

24

الفيروز ..معدن بزرقة السماء

د. أحمد عبد القادر المهندس

صفحة في اللغة

يحيى حسن علي مراد

EA

20

الأخلاق بين المعيارية والواقعية

معالجة النفايات في دول الخليج

د. محمد عبد الستار نصار

د، عبد الرحمن عبد العزيز الحماد

خطوة في الضباب (قصيدة)

حسب الشيخ جعفر

حاجتنا إلى الترجمة

د. زهج عبد الوهاب

الأشجار المتحجرة

اشجار المنحجرة

مصطفى بعقوب

جماليات القصة القصيرة «ملامحها وتطورها»

د. محمد صالح الشنطي

القافلة في أروقة المتحف البريطاني

عادل أحمد صادق

TE

مجية ثقافية تصدر شعرياً عن إدارة العلاقات العامة في شركة ارامكو السعودية لموففيها . توزع مجاناً

تصميد وطباعة مطابع التريكية - السدمام Designed and Printed by Altraiki Printing Press, Dammam

الأكلاقي بين المميارية والواقمية

بقلم د.: محمد عيد الستار نصار - جامعة قطر

يعد مجال الدراسات الأخلاقية ، من أخصب المجالات التي تدرس الإنسان، لأنه مدني بطبعه كما يقولون، ومدنيته هذه تقتضي أن يكون ذا علاقات مع غيره من بني جنسه، بل مع كل الكائنات من حوله، ولابد له من ضوابط تحدد هذه العلاقات، لذا فإن التزامه بهذه الضوابط ه_و المدخل للحكم على سلوكه بأنه سوى أو غير سوى.

> إن الناظر إلى نطاق الدراسات الأخلاقية، يمكنه أن يتبين اتجاهين بارزين في هـ دا الميدان ينجـ ذب إلى كل منهما فريق من الباحثين، في القديم والوسيط والحديث والمعاصر، وهما:

- الاتجاه المعياري.
- الاتجاه الواقعي.

وفي هذه المقالة سندرس هذين الاتجاهين، والأسس التي قام عليها كل واحد منهما، وأثر كل اتجاه في حياة الإنسان، من حيث هو إنسان، ثم نعقب على هذه الدراسة بما نراه حقاً، من وجهة النظر الدينية والعقلية على السواء.

أولًا ؛ الاتجاه المعياري في دراسة الأخلاق :

المعيارية في الدراسات الأخلاقية، تعنى دراسة الطرق والوسائل التي ينبغي أن يكون عليها سلوك الإنسان، وترسم المثل الأعلى الذي يهدف إليه كل سالك، وتضع المقاييس التي يمكن في ضونها أن يحكم على السلوك، كما تدرس الخير الأسمى باعتباره غاية الوجود الإنساني، الذي لايمكن أن يكون وسيلة لغيره، بل هو غاية الغايات، ومعنى ذلك أن هذا الاتجاه لايعنى بدراسة الغايات الجزئية للأفراد والجماعات، لأنها لاترقى إلى المستوى الإنساني العام.

إن النظر إلى المطامح الشخصية التي تخص جماعة ما، لدراستها، ومعرفة أهدافها، يقلل من عصوم هـذا الاتجاه، لأن غايته أن تكون الإنسانية من حيث هي، محل النظر والتقدير.

ومقتضى هـ ذا الموقف، أن تكون القوانين والمبادىء الأخلاقية في بعديها : الزماني والمكاني عامة ومطلقة، لاترتبط ببيئة ولابزمان، بل يمكن تطبيقها على أية مجموعة من البشر، وفي أي وقت من الأوقات.

ويتأسس هذا الموقف لدى هؤلاء على أمرين بارزين:

أولهما: وحدة الأصل الإنساني، وبالضرورة عدم التفاوت بين أفراد البشر، وهذه مسألية أكدتها الأديان السماوية، التي جاءت كي تعالج قضايا الإنسان بكل أنواعها، وقد أشار القرآن الكريم باعتباره دستور الدين الخاتم إلى هذه القضية في قوله تعالى: ﴿ يَكُمُّ النَّاسُ إِنَّا خَلَقْنَكُمْ مِن ذَكْرِ وَأَنْثَىٰ وَجَعَلْنَكُمْ شُعُوبًا وَقِبَآيِلَ لِتَعَارَفُوا من ﴿

(سورة الحجرات: آية ١٣) كما بينتها بشكل أكثر تفصيلاً، خطبة الرسول الكريم، محمد ﷺ، في حجة الوداع، التي تعد بحق، خير وثيقة تجسد الحقوق والواجبات الإنسانية في صورتها المطلقة الصحيحة. والتي لايمكن أن تدنو منها وثيقة الأمم المتحدة لحقوق الإنسان، التي قيل عنها إنها إعلان عالمي.

ثانيهما : ما يمتاز به الإنسان من بين سائر الكائنات بملكتي «العقل» و «الإرادة» فهو بالأولى يدرك حسن الأشياء وقبحها، ويعلم أن الحسن ينبغي حيازته وفعله، وأن القبيح ينبغى اجتنابه والابتعاد عنه، وإرادته هي التي تحمله على اتخاذ المواقف حيال الأصور الاختيارية، وبهذا تتحقق أركان المسؤولية الأدبية والخلقية للديه. ويصبح موضوع الأخلاق -حينئة - سلوك الإنسان العاقل المختار. ويتحدد الإطار

الذي تعمل فيه القوانين الأخلاقية فالمتعاملون بهذه القوانين. والخاضعون لها. بشر إن أصابوا الحق في سلوكهم، ووقعت وفق القوانين الأخلاقية كانوا أسوياء، وإن كانوا غير ذلك أصبحوا مرضى الأخلاق والسلوك.

ويشير الدارسون من أصحاب هذا الاتجاه إلى مسألة على جسانب كبير من الأهمية في هذا المقام، وهي أن القوانين والمبادىء الأخلاقية، التي يتأسس عليها اتجاههم، إنما تنبع من طبيعة الإنسان العاقل، لأنه هو الذي سن لنفسه هذه القوانين، فهو مصدرها، وطاعته لها إنما تعني طاعته لنفسه، ومن ثم يكون التزامه بها أمراً ذاتياً، وإذا كان الأمر كذلك فإن ما يفرزه من سلوك قويم، يكون ناشئاً عن إرادة حرة. وهنا يبرز الفرق الواضح بين سلوك يقوم على حرية الإرادة، وآخر يكون تنفيذاً من خارج الإنسان، كالأعراف والعادات والتقاليد، أو إن شئت فقل : جميع القوانين التي تكون مفروضة على الإنسان من خارج ذاته. إن الفعل الذي يصدر عن الإنسان تنفيذاً لسلطة خارجية، لايمكن أن يكون مماثلاً للفعل الذي يصدر عن إرادته الداخلية.

ويظهر من كللم هؤلاء أنهم أسقطوا الدين من كونه ذا أثر بالسغ في السلوك الإنساني واعتبروه من قبيل السلطة الخارجية ولم يكن موقفهم هكذا، إلا لما ترسخ في أذهانهم من صور قاتمة عن «الدين» كما صورته الكنيسة في أوروبًا في العصور الوسطى، الأمر الذي نتج عنه ما نعرفه البوم بالنظرة العلمانية. والحق أن كلامهم هنا لاينطبق إطلاقاً على «الإسلام» ذلك لأنه الدين الوحيد من بين الأديان السماوية - ولاسيما بعد التحريف والتبديل لها - الذي فتح باب الاختيار على مصراعيه أمام الإنسان قبل أن يلتـزم به، بحيث يمكن أن يقال: إن من أمن به قد قام إيمانه على الاختيار المطلق، والتعقل الواضح لأمور هذا الدين، وبهذا يتبين أن الالتزام بتنفيذ أوامره واجتناب نواهيه، كأنه إلزام ذاتي، بعد أن أصبيح كيانيه الداخلي الذي يتحكم في سلوكه الخارجي، مقتنعاً بهذا الدين، بل مؤمناً به، وحسبك أن يصل الاقتناع لدى الإنسان إلى درجة «الإيمان». قال تعالى: ﴿ وَقُل ٱلْحَقُّ مِن زَيكُمْ فَمَن شَآءَ فَلْمُوْمِن وَمَن شَآءَ فَلْيَكُفُنَّ ﴾ (سورة الكهف: الآية ٢٩).

المعيارية الدينية والمعيارية الفلسفية:

لعل ما سقناه يوضح الفرق بين ما يسمى بالمعيارية الدينية والمعيارية الفلسفية، فالدين الصحيح والفلسفة الأخلاقية

المثالية يهدفان إلى غاية واحدة، كما أن هناك قدراً مشتركاً من الأسس لدى كل منهما، فوحدة الأصل الإنساني، واستشراف الغايات القصوى للوجود الإنساني ووحدة القوانين الأخلاقية وعمومها، كل هذا مشترك بين الدين والفلسفة. غير أن هناك فرقاً واضحاً امتازت به الأخلاق الدينية على الأخلاق المناف الفلسفية، وهو أن الدين يضفي على القوانين الشرعيسة الاحترام، مما يجعل لها التقدير الواضح في السلوك والممارسة وحسبك أن ترى سلوكاً واحداً من شخصين، أحدهما يفعله تنفيذاً لأمر الدين والأخر يفعله تنفيذاً لمبدأ أخلاقي فلسفي، لترى أيهما أزكى في باب الأخلاق الفاضلة، من ثم يتأكد فعلاً أن المنطلق الذي يصدر عنه الفعل يكون ذا تأثير بالغ في طبيعة هذا الفعل.

حقاً لقد بالغ بعض الباحثين في الدراسات الأخلاقية المثالية، فجعلوا للقائون الخلقي الفلسفي الأثر الأقوى في السلوك الإنساني، وكان أظهر هولاء الباحثين هو الفيلسوف الألماني «كانت» حين قدم القانون الخلقي الفلسفي، على القانون الخلقي الديني، لكن نظرته هذه كانت وليدة تصور خاص للدين بالمعنى الكنسي على الصورة التي أومأنا إليها.

هذه التنائية في الاتجاه المعياري، تلاشت إلى حد كبير لدى الأخلاقيين الدينيين، الذيبن جمعوا في دراستهم بين الدين و والفلسفة، ومن هؤلاء : «دنس سكوت» و «أوكام» من فلاسفة المسيحية الكبار في العصور الوسطى، و «مسكوي» و «الغزالي» من كبار الأخلاقيين في الإسلام وهؤلاء جميعا يقررون أن مصدر الإلزام الخلقي هو «الله» باعتباره خالق الإنسان، والأعلم بما يصلحه، ولم تكن الأوامر والنواهي الإلهية إلا ضرباً من ضبط السلوك الإنساني، حتى يستقيم على طريق الجادة . وفي المقابل، لايمكن أن يبلغ العقل الإنساني مهما أوتي من الذكاء والاستنارة ما بلغه «الدين» من معرفة الطريق التويمة لحياة الإنسان، لأن العقل ملكة قاصرة، وكيف تتساوى تلك الملكة – وهي كذلك – مع معطيات الوحي وكيف تتساوى تلك الملكة – وهي كذلك – مع معطيات الوحي

إن هذا الاتجاه قد وجدك أنصاراً في كل زمان، بل إننا نستطيع القول بأن كل الظواهر الفكرية المتقابلة، يمكن أن تتعاصر، وما ذلك إلا لأن وجهات النظر قد تختلف حول الشيء الواحد، غير أن النظرة المثالية المعيارية كانت وسيظل أثرها الفعال في الحياة الأخلاقية، لأنها تؤكد الفطرة الإنسانية في صورتها السوية.

وإذا كان صوت «العقل» في يعض الأحيان أقوى من صوت «الدين» في تقرير المبادىء الأخلاقية، والحكم على السلوك الإنساني، فإن مرد ذلك إلى عدة أسس لعل أظهرها أن «العقل» ملكة مشتركة بين جميع البشر، أما «الدين» فليس له سلطان إلا على قلوب ونفوس من آمن به. غير أنهما يشتركان معاً في معيارية الأخلاق، ويؤكدان على قضية «الإلزام» الخلقي، واعتبار القوانين الأخلاقية قواعد عامة مطلقة، وفي هذا كله ما يجعل هذا الاتجاه. واقفاً كالطود الشامخ، أمام الاتجاه الآخر، وهو الاتجاه الدواقعي، الذي أن الأوان أن نحدث عنه.

ثانياً ؛ الاتجاء الواقعي في دراسة الأخلاق ؛

ينظر الواقعيون إلى السلوك الإنساني نظرة مخالفة لنظرة المعياريين، تقوم على تحليل السلوك من حيث دوافعه، وأهدافه، دون الحكم عليه بأنه خير أو شر، وبالتالي دون رسم المبادىء والقوانين والضوابط التي ينبغي أن يكون عليها، إنه اتجاه غايت دراسة ما هو كائن، كبديل لدراسة ما ينبغي أن يكون، ومعنى هذا، أن هذا النوع من الدراسة من قبيل الدراسة الوصفية التقريرية، لا الدراسة التقديرية المعيارية.

إن هؤلاء الوضعيين قد استبعدوا من دائسرة الأخلاق فكرة «الخبر الأسمى» أو المبدأ الأخلاقي المطلق، ويرون «أن هذه الألفاظ لا وجود لها إلا في قواميس اللغة، وأما في الواقع فليس هناك إلا السلوك الإنساني المعبر عن نوازع كل فرد سالك» إنهم يرون أن القيم العليا والغايات القصوى للأخلاق، لاتكون إلا للقديسين، أما جماهير البشر فإن تصرفاتهم ترتبط بأسبابها القريبة ودوافعها الذاتية، إن التجربة في السلوك والممارسة هي التي ينبغي أن ترد إليها جميع الأحكام، ومن ثم فإن الخير والشر ليسا من القيم المطلقة، بل يرجعان إلى مجرد الاستحسان أو الاستهجان من فرد أو أفراد في زمان معين وبيئة معينة، وهكذا، فإن الحكم على الأفعال إنما يرجع في النهاية إلى ما تحدثه تلك الأفعال عن لذة أو ألم، أو نفع أو ضر.

وبناء على نظرتهم هذه، اهتموا كثيراً بتحليل الأخلاق الإنسانية، فاختلطت عندهم المباحث الأخلاقية بمباحث علمي النفس والاجتماع. فالنفسيون منهم رجعوا بالأحكام الخلقية وتفسيرها، إلى الآثار المترتبة على الأحداث والخبرات

التي اكتسبها الإنسان في أثناء طفولته، تلك التي استقرت في «اللاشعور» عن طريق «الكبت» يضاف إلى ذلك التربية التي ينشأ عليها الطفل في مرحلة التنشئة الاجتماعية، وهو في مهده الأول، سواء أكانت هذه التربية دينية أو اجتماعية أو عادات وتقاليد تتفق البيئة على احترامها. أما الاجتماعيون حاصة – «علماء الأنثروب ولوجيا» فقد اعتبروا الأحكام الخلقية مجرد تعبيرات عن الناحية الوجدانية لدى الإنسان، وليس الجانب الوجداني إلا أثراً للبيئة الاجتماعية التي ينشأ فيها، والخبرة الاجتماعية هي التي تريه أن هذا الفعل خير. وذلك شر، من ثم يستقر لدى هؤلاء جميعاً أن يكون الخبر أو الشر مما تفرضه الضرورة العقلية المطلقة، وأقروا نسبية الشر عما تغرضه الضرورة العقلية المطلقة، وأقروا نسبية طهور بعض القوائين في مجال العلوم الطبيعية كقانون النسبية الذي اكتشفه «أينشتاين».

وباختصار: تحسول علم الأخسلاق لديهم من حيث المنهج والغاية عما كان عليه لدى أصحاب الاتجاه المعياري، فحلت التجربة محل الاستنباط في مجال المنهج، وحلت دراسة السلوك بحسب الواقع الكائن محل ما ينبغى أن يكون في مجال الغاية، ووقفت دراساتهم عند مجرد ملاحظة الظواهر السلوكية، دون تعديلها أو رسم الطريق الصحيح لتقويمها، وقد عبر عن هذا الاتجاه ممثل الوضعية الأخلاقية في هذا القرن، وهو المفكر الفرنسي «ليفي بريل» في عبارات تدل على السخرية من الاتجاه المعياري فقال «ليس ثمة عقبة تحول دون اطراد الموضوعية في البحث الخلقي، وتمنع من اندماج أجزاء جديدة من التجرية في التصور العقلى للطبيعة، واعتبار هذه الأجزاء خاضعة لقوانين ثابتة، وليس علم الاجتماع - وعلم الأخلاق فرع منه- إلا فتحاً من فتوحات هذا النوع الجديد من البحث»، بل إن هذا المفكر يمعن في تأكيد فكرته هذه، فيؤلف كتاباً عنوانه: « الأخلاق وعلم العادات» يعقد فيه فصلاً عنوانه: «لا يوجد ولا يمكن أن توجد نظرية» يعنى بذلك: أن الأخلاق كلها عادات اجتماعية، ترتبط بالبيئات التي تنشأ فيها، وقد وافقه على ذلك، المفكر الفرنسي «بول جانيه» الذي قرر أن الخطأ الذي وقع فيه أصحاب النظرة المعيارية، أنهم كانوا يضعون مبادىء السلوك، ثم يحكمون من خلالها على الفعل الإنساني، أما النظرة العلمية - في نظره - فهي تلك التي تصعد من الواقع والتجربة إلى القانون.

إن الأخلاق لدى المعياريين تقوم على مصدرين:

- وحدة الطبيعة الإنسانية.
- فطرية الضمير الإنسائي.

ولم يسرض الوضعيسون عن هذيسن المصدريسن، وأوسعوهما نقداً، فقد قالبوا عن المصدر الأول: إن التجربة تشهد بأن طبائع الناس تختلف باختلاف الأفراد في الزمان والمكان، وقالوا عن الثاني أنه نسبي ولايمكن إطلاقه، لأن الضمير في نظرهم وليد التجربة، وليس حاسة فطرية مركوزة في النفس البشرية.

تلك وجهة نظر الاتجاه الـواقعي الـوضعي في دراسة الأخلاق، كما أن المدرسة الاجتماعية الفرنسية بـدءاً من الوجست تومت» و «دوركايم» و «ليفي بريـل» و «لاشلييه» و«بارودي». كانت ذات تأثير واضح في قيام هذا الاتجاه في وجه الاتجاه المعياري الـذي اعتبروه اتجاها ميتافيزيقيا، وليس اتجاها علمياً واقعياً، وقد ظلت أصداء هذا الاتجاه ذات أثر في الدراسات الأخلاقية لدى الباحثين الغربيين في كل من انجلترا والنصا، وأمريكا، حتى انتهت أبحاثهم جميعاً إلى ضرورة استبعاد الأخلاق بالمعنى التقليدي من مجال الـدراسات العلمية، وكان على قمة هذا الاتجاه المادي ما دعا إليه «جيو» من أن الخلقية لا ترتبط بـالإلـزام ولا بـالجزاء، كما يـزعم «كارناب» - أحد الوضعيين - أن المبادىء الخلقية المعيارية ليست إلا أوامر في صبغ مضللة.

إن في وسع الناظر أن يدرك ما في الاتجاه الوضعي في دراسة الأخلق من خطورة على القيم العليا، والسلوك القويم، بل على البحث العلمي الأصيل كذلك، لأن القول برفض القوانين الأخلاقية المطلقة، والقول بنسبيتها، يرجع بنا إلى اعتبار النظرة الفردية، بل إن شئت فقل: ما تحدثه الأفعال لنما من لذة أو ألم هو معيار الحكم عليها، وهذا يعني: السوفسطائية الجديدة في مجال الأخلاق، وفي هذا خطر على الحقيقة الأخلاقية من حيث هي، وإن لم يعترفوا بها، فعدم اعترافهم هذا لا يعني عدم وجودها، فهناك أشياء كثيرة ينكرها بعض الناس، على الرغم اعتبار الإنسان الفرد مقياس الحكم على الأشياء؟ ثم هل صح اعتبار الإنسان الفرد مقياس الحكم على الأشياء؟ ثم هل صح قولهم: إن الأخلاق ينبغي أن يكون لها من الموضوعية ما للعلوم التجربيية؟ إن الحياة الإنسانية من حاصة الداخلية منها التجربيية؟ إن الحياة الإنسانية من حاصة الداخلية منها التجربيية؟ إن الحياة الإنسانية منا التحربيية؟ إن الحياة الإنسانية منا الموضوعية ما للعلوم التحربيية؟ إن الحياة الإنسانية منا الموضوعية ما المناهدة عنها التحربيية؟ إن الحياة الإنسانية مناها التحديثية المناهدة المناهد

عالم معقد أشد التعقيد، ولايمكن أن تخضع للمقاييس التي تخضع لها العلوم التطبيقية، وحسب القارىء أن يدرك الفرق الواضح بين عالم الإنسان الذي يكون للروح فيه أثرها البالغ، وبين حياة الجمادات. ومن جانب آخر، فإن المبادىء الأخلاقية الثابتة، إما أن يكون وراءها عقل ناضج مستنير أو دين سماوي صحيح، فكيف يدعي هؤلاء أنها ليست إلا أماني أو رغبات ذاتية، يتمنى المرء إسقاطها على كثير من الناس حوله ؟ ثم ماذا يقول هؤلاء فيما يشترطه الأخلاقيون المثاليون من أن الفعل لايرقى إلى مستوى الأخلاق الفاضلة ما لم يحقق من ألخير للناس جميعاً أو لأكثرهم على الأقل، في الوقت الذي نسرى فيه أنهم يعضون على اللذات والمنافع الفردية كأثر للفعل الخلق؟

ومسنجهة أخرى: كيف يفهم ادعاء أصحاب الاتجاه الواقعي في دراسة الأخلاق موضوعية هذه الدراسة، بينما نرى أن نظرتهم مغرقة في الـذاتية المغلقة، لأنها في نظرهم لا تخضع لقوانين ثابتة ؟ وفي النهاية نقول: ماذا أثمرت هذه الدراسة في الواقع العملي ؟ إننا نـرى ثماراً مراً مـذاقها في مقـام السلوك والأخـلاق، وإلا فليقل كل مـن آمن بهذا الاتجاه، أي درجـة من القلق والاضطـراب والأمراض النفسية يحيـاها أولئك الـذين آمنـوا بمثل هـذا الاتجاه، في الغرب أو في الشرق على السـواء؟ وأي فضل يبقى للإنسان إذا كـانت مطامحه لا تتعدى اللذائذ الحسيـة المؤقتة ؟ وأي أثـر يبقى للـدين إذا لم يسمع صوتـه داخل الإنسان ليوجه نشاطه كله في إطار من الأخلاق الفاضلة والقيم العليا ؟ ثم أخيراً: أين عقل الإنسان وإرادته في ضوء ما يقرره أصحاب هذا الاتجاه؟

لقد قال كبار الأخلاقيين ان خير ما يملكه الإنسان: هو ما في نفسه لا ما في يده، فماذا بيقى في نفسه من المعاني الفاضلة والقيم السامية، إذا كانت لذائذه المادية هي غاية ما يسعى إليه ؟ إنهم يريدون مسن حيث يشعسرون أن يكون الإنسان الذي يمثل الخلافة عن الحق سبحانه وتعالى في أرضه في عداد الذين لا يعقلون من العجماوات، بل أضل سبيلاً، فهل هذا الاتجاء لصالح الإنسان حقاً كما يقول أنصاره؟ الجواب يدركه القارىء الحصيف، ﴿إِنَّ فِي ذَلِكَ الْصارة؟ الحواب يدركه القارىء الحصيف، ﴿إِنَّ فِي ذَلِكَ الْمَارَى عَلَيْهِ الْمَارِي الْمَارِي المورة ق: المناس المناس

الأية ٢٧)

المراجع:

١ - مسكويه : تهذيب
 الأخلاق وتطهير الأعراق.

 ٣ - الغزالي: إحياء علوم الدين.

٣ - د. تــوفيق الطــويل:
 الفلسفة الخلقية.

3 - د. محمد عبد الستار
 نصار: دراسات في فلسفة
 الأخلاق.

 ٥ - د. محمد عبد الله دراز :
 دستور الأخلاق في القرآن الكريم.

 اليفي بسريل: الأخسائق وعلم العادات، الترجمة العربية.

خطوة في الضّباب

شعر : حسب الشيخ جعفر - العراق

مرة كنت منفردا في ممر القطار ساعة انتصف الليل وانصرف الندل والطاعمون فإذا بي أرى وجهها في الضباب الخريفي عبر الزجاج وهي قائمة في المر إلى جانبي قلت : (لابد من أنني متعب فإلى الدفء والأغطية) غير أني التقيت بها عندطاولتي في انتظار قلت : (أمضي إلى امرأة الشاي في الغرفة الثانية) وهنا انفتح الباب عنها معلقة وهنا انفتح الباب عنها معلقة كالرداء المعلق في الحبل مائلة ، متمايلة في اتجاه الستار

* *

ويمر النهار الخريفي بعد النهار ويمر النهار الخريفي بعد النهار وهي مائلة في اتجاه المطار في اتجاه المطار في اتجاه المطار البعيد فإذا انطقأت في النوافذ اضواؤها غير ضوء وحيد غير أني فيما يدق الجرس كنت أبصر جارتها كنت أبصر جارتها إلى الغرفة الموصده فإذا الغترة الموصده

قلت: (أُغلق أجفاني المجهده بين أفرشتي والغطاء) فإذا بي أراها ممددة تحت أغطيتي لاتريم قلت: (أحملُ جثتها وأغذُ الخطى في العراء) غير أن الحرس

سمعوا في يدي الجرس مالئاً بالرنين الفضاء وهنا أوقفوني متّهماً وأقاموا الحجج بين أيدى القضاء!

قبل أن أتوخّي الحذر قبل أن يتقوس في الحبس ظهري ويبيضً كنتُ فيما يقال أتلقى الصدى وأطيل النظر عبر نافذتي والطوار عبر نافذتي واتشاح الطريق الخريفي كنت أرامق نافذة في الجوار فأرى في ارتخاء الستار في ارتخاء الستار الخفيف الموارب في الضوء ظلاً وحيد علَّها أمر أُمَّ في انتظار علَّها تتأمل نافذةً في الجوار .. غبر أن السنار لم يزل يتمايلُ، في هبّة الربح، منذ انطواء النهار وهي فيما وراء الستار تتراءى كما يتراءى الرداءُ المعلّقُ في الحبل مائلةً متمايلةً في اتجاه المطار في اتحاه المطار البعيد وقد انطفأت في النوافذ أضواؤها غير ضوء وحيد

ويمر النهار
ويمر النهار
ويمر النهار الخريفي بعد النهار
وهي في الضوء فيما وراء الستار
كالرداء المعلّق في الحبل ماثلةً لا تُغيق
قلت: (أمضي غداً وأنبه جارتها
ولقد دق فيما بدا لي الجرس
ساعة وهي نائمة أو منومة لا تفيق
فإذا التف من حولنا الناس، وانفتح الباب
أبصرت جارتها
تحت مصباح سقف وحيد
ويمر النهار
ويمر النهار الخريفي بعد النهار

في اتجاه المطار البعيد

دور مكوك

بقلم المهندس: سليمان القرطاس-الجبيل الصناعية

تنقسم تقانات الاستشعار عن بعد إلى توعين: النوع الأول وهو ما يطلق عليه اسم الاستشعار الضوئي أو الاستشعار غير الفعال وهو أكثر تقانات الاستشعار عن بعد شيوعاً ويعتمد على استشعار الضوء المنعكم أو المنبعث من الضوء المنعكم في الأرض لرسم خرائط تستخدم في المختلفة وينتج عن ذلك عصدم المختلفة وينتج عن ذلك عصدم إمكان التصوير بالمدى المرئي في أثناء الليل أو عند وجود الغيوم.



إن معظـم الأقمار الصناعيـة الحاليـة تحمـل أجهزة استشعار مـن هـذا النـوع مثل لاندسات وسبـوت و IRS و MOS.

وخلال السنوات القليلة الماضية تم استخدام تقانة جديدة لاتعتمد على أشعة الشمس أو الأجواء الصافية الخالية من الغيوم وسميت التقانة الجديدة بالاستشعار الفعال عن بعد أو الاستشعار الراداري.

وقد شهدت السنوات الأربع الماضية أول اهتمام كبير بهذه التقانة والاستفادة منها حيث استخدمت في القصر الصناعي الأوربي ERS-1 والقمر الصناعي الياباني JERS-1 والقمر الصناعي الفرنسي المشترك توبكس والقصر الصناعي الأمريكي الفرنسي المشترك توبكس بوسيدون إلا أن استخدام هذه التقانة في الفضاء يعود إلى أكثر من ٢٠ عاماً مضت عندما حملت المركبة المدارية الأمريكية سكاي لاب جهازاً رادارياً. أما الاستخدام الأساس للرادار في الفضاء فقد تم في عام ١٩٧٨م من خلال القمر الصناعي الأمريكي SEASAT لكنه تعطل بعد مضي ٢٠١ أيام بعد أن كان المقرر أن يعمر أكثر من عام نتيجة عطل في نظام تجهيز القدرة.

وبالرغم من هذه المدة القصيرة فقد جمع الكثير من المعلومات المهمة عن سطح الأرض وتضاريسها ومستوى سطح البحر وتياراته ما تزال تعد مرجعاً للدراسات المختصة بهذا المجال ورائدة لتجارب الرادار الفضائي وللعديد من الأجهزة العاملة بتردد الموجات الدقيقة Microwave.

كما يشكل الردار أحد الأجهزة الرئيسة في الأقمار الصناعية المؤمل إطلاقها لاحقاً وكذلك الأقمار الصناعية المستقبلية مثل القمر الصناعي الكندي ALMAS المؤمل إطلاقه في هذا العام والمشروع الروسي ADEOS المؤمل إطلاقه في العام المقبل.

البرادار:

هـ و مختصر لكلمات «استخدام اللاسلكي للاستشعار وقياس البعد» باللغة الانجليزية Radio detecting and ويشترك الرادار والتقائمة المشابهة لـ وهي السونار في أساس واحد هو إرسال نبضات من الطاقة باتجاه جسم ما لتنعكس ثانية، وهذا الانعكاس (أو الصدى) يتم

استقباله ومعالجته . ويتم استبلام الصدى من هوائي الرادار وتضخم الإشارة من خلال الأجهزة الالكترونية الملحقة به.

أما الفترة الزمنية بين إرسال النبضة واستقبال صداها فيتعلق بالمسافة بين المرسلة والهدف المرصود وبانتقاء مدى معين من التردد الاسلكي من الطيف الكهرومغناطيسي، ولا يتأثر إرسال النبضة بالظروف الجوية ويتحقق بوساطة الطائرات أو المركبات الفضائية.

بدايات الرادار:

إن استخدام الموجات اللاسلكية كوسيلة استشعار بدأت منذ نهاية القرن الماضي من قبل الباحث هنريخ هرتز فمن خلال تجربة قام بها صمم أول مستقبل لاسلكي، موضحاً أن الأجسام يمكن أن تعكس الإشارات اللاسلكية. وفي عام ٤٠٤ م سجل كريستين هلسماير براءة اختراع نظام يستخدم الموجات اللاسلكية في الملاحة البحرية في المسفن.

وقدم الباحث الإيطالي ماركوني في بداية العشرينات الميلادية عدة مساهمات نظرية وتطبيقية للأجهزة اللاسلكية لكشف الأجسام على مسافات بعيدة.

صورة بألوان وهمية ليركان بيناتوسو في الفلبين.



ومن خلال تجارب مختبر البحوث التابع للبحرية الأمريكية لاحظ العاملون أن الطائرة تسبب عند طيرانها تشويشاً على المواقع التي تستخدم الاتصال اللاسلكي ومن خلال هذا الكشف تمكن الباحث البريطاني روبرت واطسن من تطوير أول نظام رادار علمي لكشف ومتاعبة الطائرات كما استخدم الرادار في توجيه الأسلحة

المضادة للطائرات وشهد الرادار تطوراً في أثناء الحرب العالمية الثانية وبعدها.

التجارب باستخدام مكوك الفضاء:

شغلت تجارب دراسة بيئة الأرض عدداً مهماً من رحلات مكوك الفضاء منذ مطلع الثمانينات، بدأت بتجربة A- SAR م التي في عام ١٩٨١م وتلتها تجربة SAR-B في عام ١٩٨١م التي تم فيها مسح مواقع أرضية عديدة بنظام راداري تجربيي وكان لاحدى صورها الفضل في العثور على موقع مدينة أثرية قديمة في أطراف الربع الخالى داخل سلطنة عمان.

أما التجارب الجديدة التي أجريت في إبريل وأكتوبر \$ 9 9 م فقد تمت باستخدام أجهزة محمولة ذات صدى ترددي واسع في تجربة مختبر الرادار الفضائي على مكوك الفضاء وكان أحد هذه الأجهزة هو رادار التصوير الفضائي ثم رادار المنفذ المصنع بمدى X.C لقياس الكثير من التضاريس على سطح الأرض.

صورة بالنوان وهمية لنوأحة الصفصناف في جنوبي مصر وعلى مقبرية من الحدود مع السودان وتغطي الصنورة بوطنوح تفاصيل الطبقة العنجرية لحت الرمال، ويظهر الخط الغامق المتعرج أحد الأنهار القديمة بينما تشير الخطوط البررق الأصغر إلى ودينان فد تكون تاشيته في حقب مطبرة أحدث بيضعة الاف من السنين .



وهاتان التجربتان الجديدتان هما أول تجارب رادار فضائي يقوم بقياسات رادارية لنفس المنطقصة باستخدام أطوال موجية مختلفة

وتعد تجربنا عام ١٩٩٤ مجهداً مشتركاً بين وكالة الفضاء الأمريكية «ناسا» ووكالة الفضاء الألمانية ووكالة الفضاء الفضاء الإبطالية.

ميزة الأجهزة السراداريسة الجديسدة :

إن جميع الأجهزة المحمولة على الأقمار الصناعية الحالية

للاستشعار عن بعد هي معدات رادارية تعمل بتردد واحد وتستخدم في التجارب الجديدة معدات رادارية تعمل بثلاث موجات ترددية في آن واحد كما تتضمن التجارب نواحي عديدة تساعد في تحقيق بعض الغايات العلمية وتطوير تصميم هوائيات رادارية جديدة يمكن توجيه حزمتها الكترونيا (دون أى حركة فيزيائية للهوائي).

وتستخدم الأقمار الصناعية الحديثة متــل PAS-A و JERS-A تحسينات في أنظمة الرادارات فحين يتم رصد موقع بهذه الرادارات فإن أي نقطة في الموقع ستغطى بعدد من النبضات، أما النظام الجديد فإن الموقع المرصود سيستمر رصده مدة حوالي نصف ثانية يرسل خلالها الرادار ما بين ٢٠٠٠ و نبضة رادارية وبذلك يتم زيادة دقة الصور وتقليل الخطأ فيها وبعد أن تتم معالجة المعلومات أرضياً بعد انتهاء المهمة يمكن استنتاج الاستخدام المناسب لكل حزمة ترددية من خلال مقارنة الصور الملتقطة المختلفة والتمييز المتحقق منها.

وتم اختيار موعدي الرحلتين الأخيرتين لهذا النظام في فصلين مناخيين مختلفين لتوفير معلومات رادارية لدراسة نظم العلاقة بين البيئة والكائنات الحية والمناخ والعمليات المتعلقة بطبقات الأرض ودورة المياه وتيارات المحيطات، ومن خلال هذه التجربة يتم إرسال موجات رادارية بمدى الموجات الدقيقة Microwave وتسجيلها أما صورة الموقع فيتم الحصول عليها من خلال معالجة المعلومات المسجلة والموجات الرادارية المستخدمة التي تخترق الغيوم كما تخترق الغطاء النباتي والرمال الجافة لأعماق محددة وتحت ظروف معينة ويمكن استخدام النظام ليلاً ونهاراً.

ومن خلال هذه التجارب تم رصد مئات المواقع ومن زوايا مختلفة وسيكون هناك تركيز على ١٩ موقعاً لأغراض متعددة منها ما هو متعلق بطبقات الأرض أو المصادر المائية والآثار وغيرها.

وفي جميع المهمات تم رصد الغطاء النباتي وتغيرات فصول السنة والمناطق الممطرة وقياس رطوبة التربة وتضاريس الأرض وفيضانات الغابات الاستوائية وتوزيع الثلوج على المناطق الجبلية وسماكة الجليد الفصلي والتغييرات الطارئة بالإضافة إلى تيارات المحيطات والدوامات والترابط بين البحار والغلاف الجوي.

كما استخدمت المهمة في دراسة العمليات الجيولوجية مثل الشورات البركانية وانزلاق وحركة الصفائح الأرضية والتربة والتصحر.

وعند الحصول على الصور بعد إزالة الأخطاء منها سيتم مقارنتها بصور أخرى التقطت بالطائرات والسفن للتعرف إلى القراءات الأكثر دقة. واستمرت عملية التقاط المعلومات مدة ٥٠ ساعة في كل رحلة غطت ٥٠ مليون كيلو متر مربع من سطح الأرض مع اعادة تصوير بعض المواقع المهمة وبـزوايا رصد مختلفة.

البرادار الجديد

يمكننا القبول أن هذا النبوع يتألف من مجمسوعة من البرادارات العاملة بثلاثة ترددات الأول بطول مبوجة ٣ سنتيمترات (١٠٠ جيجاهبرتز) والأخيرة بطول مبوجة ٢٤ سنتيمترات (٥ جيجاهبرتز) والأخيرة بطول مبوجة ٤٢ سنتيمتراً (١,٢٥ جيجاهبرتز) الأول يبث ويستقبل باستقطاب عمبودي بينما يستخدم في الأخبرين البث والاستقبال الأفقى.

وقد ركبت جميع الرادارات على هيكل في عنبر الشحن في مكوك الفضاء «انديفر» ويتألف الرادار من ١٣ جزءاً الكترونيا تحتوي ١٠٠٠٠ قطعة الكترونية في صناديق منفصلة في عنبر الشحين أو ركبت قسرب الهوائي محمولة على الهيكل.

ويتألف هذا النظام من ثلاثة رادارات الأول مزود بمضخم يولد طاقة مقدارها ٣٣٠٠ وات من الطاقة القصوى، وطاقة المليكروويف هذه توجه إلى الهوائي من خلال دليل الموجة (Wave guide) ضُبطت أجزاؤه ليولد حزمة تنطلق من الهوائي كرأس الدبوس يتم توجيهها بالحركة الميكانيكية للهيكل المساند للهوائي.

أما تصميم الرادارين الآخرين فمختلف عن الأول فهما يعملان ببث متعدد من مضخمات متعددة منخفضة الطاقة محفوظة في الهوائي يبلغ مجموعها في الرادارين ٧٥٦ مضخماً يتم التحكم في كل مضخم بصورة منفصلة لتحديد خواص نبضة الإرسال ويمكن توجيه حزمة الرادارين دون تحريك الهوائي.



صوره ملتقطه من الراما المقد أو سندها المقودة في حدوث سلطه عمل على طراف الرامة على الرامة على الرامة على الرامة على الدين المحالية والمحالية المحالية والمحالية والمحالية والمحالية والمحالية المحالية المحالية المحالية المحالية المحالية والمحالية وال

إرسال ومعالجة المعلومات:

يعد الرادار من أكثر الوسائل المستخدمة في الاستشعار عن بعد إنتاجاً للمعلومات فهذه الأجهزة تولد سيلاً من المعلومات بمعدل ٥٥ ٢ مليون نبضة في الثانية وهي تعادل بث ٥٤ قناة تلفازية في أن واحد ويتم تسجيل هذه المعلومات في شريط رقمي لتنقل إلى الأرض عبر القصر الصناعي الأمريكي للمتابعة وإعادة البث التابع لـ NASA.

وبلغ حجم المعلومات المستخلصة من هذه الرحلة أكثر من ٣٠ تيرا بت (التيرا يعادل مليون مليون) وهي تعادل عشرين ألف موسوعة، وستتم معالجة المعلومات الرادارية بالنسبة للجهاز الأول من قبل وكالة الفضاء الألمانية والإيطالية بينما ستتم معالجة المعلومات المستحصلة من الجهازين الأخرين في مختبر الدفع النفاث JPL التابع لوكالة الفضاء الأمريكية «ناسا».

وكانت الرحلة الثانية قد تأخرت أكثر من شهر نتيجة عطل في محركات دفع المكوك لذلك تأخر إطلاقه إلى بداية شهر أكتوبر وعاد في ١٣ أكتوبر الماضي ■

المراجع:

ا منشرة بعن<u>وان</u>
Spaceborne Imaging
مسادرة عن
Radar
NASA jet Propulsion
Laboratory
مارس ٤٩٤هـ



حاجتنا إلى الترجمة

بقلم د، : زهير عبد الوهاب - سورية

تمر الأمة العربية اليوم بمرحلة اقتباس ومحاكاة وتقليد، وقد ثبت للباحثين أن جزءاً كبيراً من الفاعليات الفكرية والعلمية والعقلية في الشرق العربي، موقوفة على نقل ثمرات الحضارة الغربية في مختلف ألوانها وأشكالها، مما أوجد حركة ترجمة تشبه إلى حدما الحركة النقلية النشيطة التي ظهرت إبان العصر العباسي، عندما عكف العرب، بإيعاز من خلفائهم، على التراثين اليوناني والفارسي يمعنون فيهما نقلاً واقتباساً، بل إن حركة اليوم أربت في شمولها وامتدادها على حركة الأمس، فقد كان موقف العرب، في عصرهم الذهبي، من الحضارات الأخرى موقفاً انتقائياً، يأخذون منها ما يوافق فطرتهم ويناسب عقليتهم، فوقفوا عند حدود نقل التراث اليوناني، الفلسفي منه والعلمي، ولم يتجاوزوا إلى الأدب اليوناني، بل تعمدوا إغفاله لما حواه من أساطير وثنية وتناسخية، مما يتنافى وعقيدة التوحيد الإسلامية.

إن العرب اليوم، كما كانوا بالأمس، في حاجة قصوى إلى الترجمة، لأن عصور الانحطاط والتخلف التي تعاقبت عليهم، قد أفقرت الذهن العبربي، وحدّت من أضاق إبداعه، ولم تكد تباشير اليقظة العربية السياسية والقومية تؤذن بالانبلاج، والاتصال بالغرب يشتد ويقوى، حتى وجد العرب أن رصيدهم الحضاري قليل، وأن نصيبهم من مكاسب المدنية الحديثة لايؤهلهم للحاق بالغرب ومحاذاته. فكان لابد من إغناء الفكر العربى بمكتشفات ومستحدثات ومحصلات الحضارة الأوروبية، وكان من نتائج هذه النزعة إقبال هائل على الترجمة والنقل والاقتباس، شملت الميدانين العلمي والأدبي على السواء. فقد ثبت لـدى العرب أن استكمال المعرفة العلمية، والاطلاع على المكتسبات الحديثة التي تنوصل إليها الغنرب مستحيلان دون الاستعانة بالترجمة، فالتقدم العلمي السريع، والأيغال في التخصص، وتنوع مصادر المعرفية .. بمختلف اللغات، فأق بمرات عديدة قدرات الأفراد ذوى العقول الموسوعية والطاقة التركيبية ممن يستطيعون استيعاب الموضوعات المعقدة التي كتبت باللغات الحية، وإذا كانت الترجمة عند الأمم الراقية المبدعة، من الأمور المسلم بها في تبادل أنواع المعرفة، فهي عند الشعوب المقتبسة أو المقلدة أو المتخلفة، في ميادين العلم والاختراع، أشد ضرورة وإلحاحاً، ولن يتسنى لهذه الشعوب - وفي طليعتها العرب - أن تنال نصيبها من التراث الإنساني بشقيه، العلمي والثقافي، إلا عن

طريق الترجمة، فهي الجسر الوحيد الذي تعبر عليه إلى حياة علمية راقية.

وصايقال عن العلم بمعناه «التقاني» والألي ، يقال عن الأدب، فإذا كان القدماء عرّفوا الأدب بأنه «الأخذ من كل شيء بطرف»، والمقصود بذلك العلوم العقلية واللسانية الشائعة في نلك البزمان، والتي استطاع رجلان، كالجاحظ وأبي العلاء المعري مثلاً، أن يحيطا بها إحاطة تكاد تقرب من الكمال، فإن المعارف الإنتهانية لم تكن في مثل هذا الاتساع والتنوع، فقد المعارف الإنتهانية لم تكن في مثل هذا الاتساع والتنوع، فقد أغنت الاختراعات والمكتشفات الفكر الإنساني مئذ القرن الثامن عشر بما يعجز عن تحصيله رجل واحد، ولو كان من العباقرة العظام. وتعددت في هذا العصر مناحي الأدب، وتنوعت الوانده، وتقرعت روافده من فلسفية واجتماعية واقتصادية وثقافية وعلمية وغير ذلك، مما لايتيسر الاطلاع عليه إلا في بحوث تركيبية أو تحليلية جزئية، كتبت بلغات أجنبية، وأصبح من المحتم علينا نقلها بواسطة الترجمة.

الترجمة علم وفن وإبداع:

الترجمة علم وفن، وهي، ككل علم وفن، ذات أصول وقواعد وأساليب، وهي في مجملها تتعدى نقل أثر من لغة إلى أخرى، فمعرفة شيء، وترجمة أثر من الآثار شيء آخر، وإذا كان مقياس المترجمين، عندنا، معرفة لغة أو لغتين، فإن الغربيين قد

طالبوا ملحين بوجوب ارتفاع المترجم إلى مستوى المؤلف، فكراً ومعايشة، وأصروا على أن يكون الاثنان من زمرة عقلية -متقاربة، وأن يكثر المترجم من ملازمة المؤلف تمكيناً للانسجام، وتسهيلاً للوحدة الفكرية بينهما، مما يساعد على تقليل التباين بين الأصل والترجمة.

ومن المؤسف ألا تعار هذه الأمور الأهمية الجديرة بها، فقد خضعت الترجمة في البلاد العربية لعوامل التجارة ومقتضيات «السوق»، وتصدى أناس لاخبرة لهم ولا مؤهلات نهنية ونفسية وخلقية لترجمة روائع الأدب العالمي، فأفسدوا على الناس الاستمتاع بهذه الثروات، وحالوا دون إعادة ترجمتها على وجه صحيح، لأنه يندر أن يترجم الأثر إلى اللغة ذاتها مرتين لاعتبارات نفسية ومادية.

وليس الأمر جديداً وفريداً في نبوعه، قفي كل عصر نجد أمثال هؤلاء المترجمين المتطفلين، وقديماً شكا الشاعر (غوته) منهم فقال: « ... والسبب هــؤلاء المترجمون السيئون، وما أكثرهم، ففي كل بلد نبرى عقولاً عقيمة، غنياة بالادعاء، فقـــية من المواهب، وقد هالهم أن يجدوا غرباء يفكرون عنهم، فتولوا أمر ترجمة آثارهم، دون أن يكونوا في وضع يمكنهم من فهمها».

إن «غوته» وأمثاله من العظماء، يعتقدون أن الترجمة ليست مهنة لها دواعيها ومستلزماتها فحسب، بل هي خدمة عامة يودي المترجم من خلالها خدمة للتراث الإنساني المشترك، وهذا ما حمل الكاتب «اندريه جيد» على مطالبة الدولة بإجبار الكتاب الممتازين فيها على أن يوقفوا جزءاً من أوقاتهم على ترجمة الأثار الكبرى، على ما في الطلب من غراية، واحتمال الإساءة إلى كبار هؤلاء الكتاب، بإنـزالهم منـزلـة المترجمين، بالحط من قيمتهم كمبدعين مبتكـرين، وحشرهم في زمرة الوسطاء المترجمين!!

ولا ربيب في أن لطلب «جيد» عنرا يسوعه ، فلكل أثر قيمة «ذاتية» تنبعث من شخصية مؤلفه، وعبقرية لغته، وروح أرضه، وجو زمانه، وشاعرية أشره، لايدركها إلا من كان في مستوى مقارب للمؤلف، ومما يزيد في جلال الترجمة وصعوبتها وارتفاعها إلى الصعيد التأليفي الإبداعي، أن الشعوب تتباين في طرق احساسها ونظرتها إلى الكون، فلكل أمة مجموعة من الروابط الحسية والذهنية خاصة بها، يقتضي الوصول إليها النفاذ من خلال حجب التصورات،

واللغة، والتراكيب، وكما أن آثار هذه الأمم مليئة بالإشارات إلى المعادات والنظم والأمثال والخصائص القومية والعرقية التي يتداولونها، بالإضافة إلى تاريخهم وآدابهم، فاللغة، كما نعلم، صورة لنفسية المتكلمين بها، وسجل لتقاليدهم وتطورهم عبر العصور، لذا، كان النقل من لغة إلى أخرى يتعدى عملية النقل الحرفي أو اللفظي، إلى الدراية بأنماط متباينة في النظرة إلى الكون، والشعور به، والتعبير عن خصائص أساسية دائمة تنعكس في النتاج الفكري.

ولذا كان من واجب المترجم، المجيد القدير، أن يظهر هذه التعابير والصور التي تنقل هذه العناصر الأساسية، وما أحوجه، عندئذ، إلى شروة لغوية، وثقافة واسعة، ومهارة في انتخاب الألفاظ الصائبة، والتراكيب الملائمة، لأن اللغات، على اختلاف عبقرياتها، تتباين في قوتها التعبيرية، وإطاراتها الفكرية، وبقدر التقارب بين اللغتين، والتالف بين المؤلف والمترجم، وإدراك المترجم للفوارق اللطيفة، والإشارات الخفية، وحرارة الخلق، والسروح المنبعثة من النص، يكون المترجم موفقاً في عمله، ويصبح نصيب الأثر المترجم عن المصحة عالياً.

المترجع الكفء

اختلفت آراء الباحثين في تعريف طبيعة الترجمة، وتحديد عمل المترجم، وتعداد الخصائص العامة والـذاتية في كل نص منقول من لغة إلى أخرى. فاعتقد بعضهم - من قبيل التجني والمبالغة - بضرورة قدرة المترجم على تمثيل لغتين على قدم المساواة، وقال آخرون: إن من واجبات المترجم، عند شروعه في عمله، أن يضع نفسه، على قدر الاستطاعة، موضع المؤلف، وأن يتمثل فكرته، ويحمله على أن يتكلم لغته، كما لو كان المؤلف يكتب بهذه اللغة.

وتشدد آخرون في نظرتهم إلى الترجمة نقالوا: إننا نريد أن تظهر الترجمة صفات الكاتب الأصيلة وعبقرية لغته، أو بعبارة أخرى أوضح وأدق: أجواء الأرض التي غذته، وروح الحضارة التي أنبتته.

إن هذه الآراء، على تشعبها وتعدد اتجاهاتها، يمكن توحيدها في فكرتين أو ثلاث هي أقرب إلى النظرة العلمية المستمدة من التجارب، منها إلى النظرة المثالية.

إن أولى الصفات الواجب توفرها في المترجم القدير إجادة اللغتين اللتين يعمل بهما إجادة تامة، وإذا تعذرت إجادتهما

معاً باعتبار أن إحداهما «تدخل الضّيم على الأخرى» كما يقول الجاحظ، فعلى المترجم أن يجيد لغته، لأنه أدرى بها، وعليها المعول في التعبير، وقد لاتحول أحياناً إجادة اللغتين دون ضعف الترجمة وتهافتها.

ويأتي بعد ذلك فهم النص فهماً تاماً شامداً، وليس فهما النص في الحقيقة سوى مدخدل يتسندى فيد للمترجم استيماب المعاني وصبها في قوالب لغته، تهديه إلى ذلك مقارنات وترجيحات بين مدلولات اللغتين، معتمداً في ذلك على إتقانه للغته، واطلاعه على أسرارها وأساليبها. وقد لايستبعد أن يُغني المترجم – عندما تستحكم بينه وبين المؤلفين وشائج وصلات عاطفية – لغة أمته وأدبها بأساليب جديدة، وتعابير وصور مبتكرة، تزيد في ثروتها ومرونتها وإمكاناتها.

وانصافاً للحقيقة فإنه مهما بلغ نصيب النص المترجم من العناية والدقة، فلن يصل إلى حدود المطابقة التامة بين النصين، بل يبقى دوماً في حيز النسبية، وبذلك يبقى الكمال في مجال الترجمة من المثل العليا التي يتوق إليها المشتغلون بهذه الصناعة الصعبة المعقدة، فكم من صفحة كتبها عبقري ملهم عجز المترجمون عن نقلها عبر لغاتهم كما أداها صاحبها، وكم من قصيدة ظلت غير مترجمة، على كثرة من تصدى لها، حتى من قصيدة ظلت غير مترجمة، على كثرة من تصدى لها، حتى الذ قرأها الموء، في لغتها الأصلية وجد فوارق في التركيب الموسيقي والنغم والايحاءات المتنوعة التي تؤلف روعتها وجمالها وأصالتها، فكان شأن المترجم في ذلك شأن الرسام الذي يرسم الزهرة لا الأربج الفائح منها.

وهـــذا لايقتضــي بالضرورة تساوي المترجم الـوسيط تجاه النص مع المؤلف المبـدع ،فالصعـوبة محصـورة في قضية التعبير، والمفروض ألا يبتعد المترجم كثيراً عن مستوى المؤلف، وقد لكي يتمكن من تأدية ما تكلف به بكفاءة وأمانة وإخلاص، وقد أثبتت التجارب أن عمل المترجم في معـركته التعبيرية أشــد مشقـــة من عمل المؤلف ذاته، لأن لـلأول مطلق الحرية في حالاته الثـلاث: التفكير، والتصور، والتعبير، في حبن أن الثاني مقيد بـالمثال واللفـة التي يـؤدي بها المعاني، وما أكثر ما تستعصي هذه عليـه عندما يحاول مطابقـة النص المترجم مع النص المترجم مع النص المترجم مع

ولعل من الأمور المهمة التي يجب أن تتوفر في كل مترجم، الشغف بهذا النوع من الرياضة العقلية. فإذا توفر هذا الميل،

فتحت أمام المترجم مفالق الأبواب، وأعانه على تذليل الصعوبات التي تعترض سبيله في كل صفحة، بل في كل سطر، التي يسبب له حلها نشوة وزهواً ويدفعه إلى السبر قدماً في اكتشاف أسرار اللغتين المتصارعتين: لغته، واللغة التي ينقل عنها.

ففي مثل هذه المعاناة، يكتسب المترجم قدرة على الإحاطة والتمثل والتحكم بالنص، قدرة تعصمه من الأفة المنتشرة بين صغار المترجمين، التي أسماها أحدهم «هوس الترجمة - Traductionnite» السذي تتجلى أعراضه في الاعتماد على المعجم في تعقب الدقة اللفظية والمطابقة الحرفية، مما يوقع في «المعنى المضاد Contre-sens»، وعدم الوصول إلى الفكرة عن طريق الاستدلال «بروح النص Context»، وسياق الموضوع، والقرائن البعيدة والقريبة، والذوق السليم «-Bon»، تحقيقاً لغرض الترجمة القائم على الأمانة واحترام الحقيقة والمنطق.

إن لكل مترجع طريقته وأسلوبه، وهمسا مستمدان مــن تكبوينه العلمي والذهنبي، وعدته الثقافية، وطول ممارستـــه للصنعـة، ومدى اطلاعـه على ثقافة الأمتين وتراثهما وأوجه البيان والتراكيب عند كل منهما، التي قد يوقسع الجهل بهما في مسزالق تبعده عن العمل العلمي الصحيح والترجمة الأمينة. ولعل القاعدة الأساس في الترجمة، التي أثبتت التجارب صلاحها وجدواها، والتي تخالف ما اصطلح عليه أغلب المشتغلين في هذه الصناعة، هي أن ينتقل المترجم في عمله من الكل إلى الجزء، أي من الفكرة الرئيسة نسى المقطع أو الصفحة إلى معنى كل عبارة أو جملة أو كلمسة، وهذا ما يدعو المترجم الكفء الواثق من نفسه وعدته اللغوية والبيانية إلى عدم اللجوء إلى المعاجم قبل قراءة النبص مسبقاً، مرة أو مبرتين، واستيعاب المعنبي العام، وتصور دور كل جملة في المقطع، والتريث في تعيين الألفاظ المعادلة لألفناظ النص الأصلي، متقمصاً شخصية القارىء للتأكيد من سلامية التعبير، ودقة المعاني، والتسلسل المنطقي في الأفكار.

تلك خواطه عجلى في فن الترجمة، وقد لاتفيد أصحباب الترجمة من ممارسي هذا الفن، وقد يجد فيها المبتدئون الناشئون شعاعاً ضئياً ينبر لهم طريقاً ماأى بالعثرات والمقبات ■

الأشجار المتعجّرة

بقلم الأستاذ: مصطفى يعقوب - مصر

تزخر الطبيعة عادة بالكثير من المناظر الساحرة الخلابة التي ألهمت الإنسان حبّ الفنون، رسماً ونحتاً وشعراً. وما برح الناس يقصدون أماكن تلك المناظر طلباً للجمال واستمتاعاً برؤيتها والتفكر في آيات الله - سبحانه وتعالى - وعجائب مخلوقاته.

قد يظن الناس أن الصحراء ليست سوى أديم مسن الرصال لايبلغ البصر مداه، غير أنها على النقيض تماماً مسن هذا الظن عامرة بالمشاهد العجبية والمعالم الغريبة، ومنها الجبال بصخورها الملونة وأشكالها المتباينة التي تعاونت الرياح على التفنن في تشكيلها نحتاً وصقلاً وتهذيباً. وإذا كان الناس قد ألفوا بعض هذه المشاهد والمعالم لوفرتها وانتشارها في الصحراء، فإن هناك بعضاً آخر من تلك المشاهد لم يألفها الناس لندرتها من ناحية ولغرابتها من ناحية أخرى.

ومن هذه المشاهد النادرة التي تثير رؤيتها أكثر من تساؤل

وجود كم هائل من جذوع وسيقان أشجار فيما يشبه الغابة الكثيفة غير أنها أشجار بلاحياة فهي أشبه بالصخر إذ أنها أشجار متحجرة. ولايدري من يراها أهي أشجار صيغت من الأحجار أم أنها أحجار قد تشكلت على هيئة الأشجار. وإذا كان مثل هذا المشهد الرائع والغريب معاً، الذي هو أقرب إلى الخيال منه إلى الحقائق المادية الملموسة، يستهوي الناس من حيث المتعة والجمال الفني والإحساس بالطبيعة الصامتة، فهو على النقيض تماماً لدى العلماء وأرباب العلم، فلا مجال لديهم للفن أو الخيال، بل إن المجال هنا هو الحقائق العلمية المجردة التي تبحث في الخصائص أولاً، ثم الكيفية والنكوين



ثانياً. ثم تلمس أوجه الإفادة العلمية - باعتبار أن هذه الأشجار المتحجرة ظاهرة طبيعية.

السيليكا.. هي البداية:

إن الأشجار المتحجرة تمثل من وجهة نظر العلم تراثا أحفوريا – إن صح التعبير – باعتبار أن هذه الأشجار كانت جزءا من النظام البيئي الحيوي الذي ساد بقاعاً شتى من العالم في العصور الجيولوجية القديمة منذ عشرات الملايين من السنين، ثم ما لبثت أن سرى عليها ما يسري على كل كائن حي فأصبح أثراً بعد عين. ومعنى هذا أن الأشجار المتحجرة ليست في حقيقة الأمر – سوى أحافير Fossils. والأحافير – كما هو معروف – هي بقايا واثار ومخلفات الكائنات الحية التي عاشت منذ مالايين السنين ثم ماتت ودفنت أو حفظت في الصخور بطريقة أو بأخرى.

وبالبحث عن حقيقة محتوى المادة الحجرية لتلك الأشجار وجد أنها تتكون بصفة أساسية من السيليكا Sillica التي هي عبارة عن ثاني أكسيد السيليكون .. لذا كثيرا ما يطلق عليها الخشب السيليس Silixified Wood.

ومعنى هذا أن السيليكا قد حلت محل المادة الخشبية في الأشجار، وهذا بالطبع لايمكن أن يتم حدوث إلا إذا كانت السيليكا في صورة تؤهلها لهذا الإحلال، كأن تكون في طور سائل أي على هيئة سيليكا ذائبة أو على هيئة مادة غروية.

والسؤال الأن، كيف وصل الأمر بالسيليكا - وهي مادة نادرة النوبان إلى حد بعيد، أن تكون ذائبة، هذا فضلاً عن أن الصورة المشهورة للسيليكا المتمثلة في معدن المرواء أي الكوارتز Quart صورة صلدة للغاية فضلاً عن أن المرومن أشد المعادن مقاومة للتاكل الكيميائي.

ولبيان هذه الكيفية يجب أن نرجع إلى الأصول الأولى للصخور، وهي الصخور النارية التي يحتل المرو ومعادن السيليكات القدر الأكبر منها، وإذا أخذنا الجرانيت Granite كمثال باعتباره من أوسع الصخور عامة – والصخور النارية بوجه خاص – وفرة وانتشاراً، سوف نجد أن مكوناته الأساسية هي المرو ومعادن الفلسبار Feldspars والميكا وهما من معادن السيليكات حيث يتكون كالاهما بصفة أساسية من سيليكات الألومنيوم. وبالطبع يسري على الجرانيت ما يسري على سائر صخور الأرض من تأثير العوامل



ا مستد المومسية في المام المواصد المام المواصد المستحدد المستحدد

الجوية التي يطلق عليها التجوية ولاسيما فيما يخص الجانب الكيميائي منها والتي تعرف بالتجوية الكيميائية Decoposition في Chemical Weathering في الحروب المعدني للصخر تعبير اخر، حيث تؤثر هذه العوامل في المحتوى المعدني للصخر فتحيله من حال إلى حال، خال الزمن الجيولوجي الطويل الأمد.

فبالنسبة للجرانيت فإن المرو يبقى على حاله دون أدنى تغيير في شركيب الكيميائي لما سبق أن ذكرنا من مقاومته الشديدة لعوامل التحلل الكيميائي، ليتحول المروفي نهاية المطاف إلى حبيبات من الرمال، بينما يتحلل كل من الفلسبار والميكا إلى أصولهما الكيميائية الأولى.

وإذا كان جوهم تركيب كل من الفلسبار والميكا هو سيليكات الألومنيوم، فإنه سوف يتحول بفعل تأثير عوامل

التحلل إلى سليكات ألومنيوم مائية تصير في نهاية المطاف معادن طينية، مع انطلاق كمية من السيليكا في صورة قابلة للنوبان تأخذ طريقها بعد ذلك إما إلى الشقوق والفواصل الموجودة عادة في الصخور مكونة بعض الصور غير المتبلورة Opale السيليكا مثل الأوبال Opale أو بعض الصور خفية التبلور Cryptocrystalline مثل العقيق Agate وإما أن تذهب إلى مياه البحار حيث تصل نسبة السيليكا في الملياه حوالي ثلاثة أجزاء في المليون.

تحجر الأشجار:

يبرز هنا تساؤل على جانب كبير من الأهمية، هل السيليكا الذائبة الموجودة في مياه البحار والمحيطات كافية لأن تحل محل المادة الخشبية في الأشجار المتحجرة ؟

ولعل النفي هو أقرب الإجابات وأصحها ليس لأن نسبة السيليكا الذائبة ضئيلة للغاية فحسب (٣ أجزاء في المليون) ولكن لأن بعض الحيوانات البحرية البلافقارية تستهلك جيزءاً غير قليل من هذه النسبة الضئيلة من السيليكا في بناء هياكلها وأصدافها.

وإذا كان الأمر كذلك فما هو السر أو السبب الذي يجعل من السيليكا، مادة يسجة الذوبان، مما يؤهلها لأن تحل محل المادة الخشبية في الأشجار، وتكون طبقات من صخور الظراً ان Chert والصوان Flint وهما من الصخور التي تـؤلف السيليكا غير المتبلورة المادة الأساسية فيهما !!

ولتفسير ذلك نقبول إن السيليكا كمبركب كيميائي ~التي تظهر في الطبيعة بصورة واسعة الانتشار في الرمال وعروق المرو – عصية المدوبان سبواء في الماء أو الأحماض المعروفة. باستثناء حمض الهيدروفلوريك HF. إذن فالسر في وجود هذه الكميات الهائلة من السيليكا الذائبة التي يمكن لها أن تحل محل المادة الخشبيسة في الأشجار والتي يمكن لها أن تكون طبقات سميكة من صخور الظران والصوان، يكمن في تأثير حمض الهيدروفلوريك على الصورة المتبلورة للسيليكا – أي المرو – والممثلة في حبيبات الرمال، وهي كما نعلم تتميز بالوفرة وسعة الانتشار في الطبيعة.

ولكن من أين يأتي هذا الحمض، وما مصدره؟ وللإجابة عن هذا السؤال نقول: إنه باستعراض نواتج البراكين - ولاسيما تلك التي سادت في العصور الجيولوجية - من حيث نواتجها أي ما تخرجه إلى سطح الأرض، سوف نجد أن هذه النواتج



تنقسم إلى ثلاثة أنواع حسب حالات المادة الثلاث. بمعنى أن هناك نواتج صلبة كالصخور البركانية والرماد البركاني ونواتج سائلة مثل الحمم البركانية التي تسبل على جوانب البركان وكذلك نواتج غازية.

وما يهمنا هنا هو النوع الأخير من نواتج البراكين لسبب بسيط للغاية وهو أن غاز الفلور ومركباته التي من أشهرها غاز فلوريد الهيدروجين – والذي هو في الوقت نفسه حمض الهيدروفلوريك بتفاعل غاز فلوريد الهيدروجين مع الماء – من القواسم المشتركة في نواتج البراكين.

ومن الجدير بالذكر أن ذوبان السيليكات ليس قاصراً على تأثير حمض الهيدروفلوريك على المرو، بل إن هناك مصدراً أخر من مصادر السيليكا الذائبة، ويكمن هذا المصدر الآخر في الانبعاثات المائية الحارة، سواء أكانت عيوناً ساخنة أو نافورات مائية حارة، المعروفة باسم الجيزرالتي تؤدي إلى تكوين رواسب سيليسية تعرف باسم الجيزيريت.

وهذا النمط من المياه الحارة، الذي ينبىء في كثير من الأحيان عن مقدمات لنشاط بركاني أو أنه من بقايا آثار نشاط بركاني، ذو نسبة عالية من السيليكا الذائية، وعلى سبيل المثال فإن مياه «فيش» الشهيرة تصل نسبة السيليكا فيها إلى ٢٦ جزءاً في المليون.

الذي يحدث بعد ذلك أن هذه السيليكا الذائبة إذا غمرت جذوع وسيقان أشجار حية، تحل محل المادة الخشبية لأنها

محموعه منحجره من خيشوميات الأقدام "رتنة من القشريات في أقدامها خيساشيم، وهي كاننات بحريبة دات محمل مجسات المدات حول القد ، وقد على المست في العصر الأردفيشي أي قبل بحدو 25 ملبون سنة بقريبا،

مادة عضوية قابلة للتحلل، أي أنها في سبيلها إلى الفناء ككل كائن حي، بمعنى أن المادة الخشبية التي تفنى تباعاً - بفعل البكتريا - يتم استبدالهابالسيليكا الذائبة، فيما تعرف هذه العملية بـ«الإحلال».

وتحدث عملية الإحلال هذه بصورة في غياية الدقة والانتظام حيث تحل السيليكا محل المادة الخشبية حجماً بحجم إن لم تكن جزيئاً بجزيىء، الأمر الذي يؤدي في نهاية المطاف إلى التطابق الكامل – حتى في أدق تفاصيل الخلايا النباتية للأشجار – بين الصورة الحية للأشجار والصورة المتحجرة لها. وبالطبع فإن عملية الإحلال لاتحدث لعدد محدود من الأشجار في بيئة ترسيبية غنية بالمحاليل المشبعة بالسيليكا بل إن الإحلال يحدث لعشرات الألوف من الأشجار بحيث يصح أن يطلق عليها «الغاب المتحجرة» وهي – في الواقع – غابة بكل المقاييس فالأشجار مختلفة الأنواع والأحجام قد تحجّرت جميعها.

أهمية الأشجار المتحجرة:

أولا: إن مشهد الأشجار المتحجرة التي أهلتها ظروف تحجرها في مكان واحد لهو من المشاهد النادرة -في الطبيعة - والجميلة في آن واحد. لذا فإن كثيراً من الدول تحرص أشد الحرص عليها باعتبارها من الظواهر الطبيعية النادرة فتحيطها بسياج من الحماية لها والحفاظ عليها، الأمر الذي جعل مثل هذه الغابات تدخل ضمن إطار المحميات الطبيعية مما يضمن حمايتها وعدم اندثارها أو تعدي العمران عليها بقوة القانون الذي

تكفل بنوده وتشريعاته كامل الحماية لها باعتبارها معلما مهما من معالم السياحة شأنها في ذلك شأن سائر المعالم السياحية.

ثانياً : من الملاحظ في دراسة علم الأحافير، أن أحافير الحيوانات تضم عدداً لاحصر له من الأنواع

والأجناس والطوائف بينما تضم أحافي بينما تضم أحافي النباتات عدداً أقل بكثير منها. وترجع هذه الكثرة من أحافي الحيوانات إلى أن طروف التحفر بالنسبة أنها تملك جسماً صلباً سواء أكان هيكا عظمياً في أصدافاً صلبة في الحيوانات الفقارية أو أصدافاً صلبة في الحيوانات النباتات مثل هذا الجسم اللافقارية ، بينما لاتملك الصلب مما يجعل تحفرها أمراً غير يسبر .

غير أن وجود هذا الكم الهائل من الأشجــــار

المتحجرة التي لم يعتريها أدنى تغيير في هيكلها الخارجي أو بنائها الداخلي، يوفر فرصة نادرة لعلماء الحفريات النباتية لدراسة الأنواع والأجناس المختلفة للنباتات التي كانت سائدة في بعض العصور الجيولوجية القديمة وذلك من خلال الدراسة المجهرية للمقاطع المستعرضة لجذوعها وسيقانها ومقارنتها بما يماثلها من المقاطع المستعرضة على الأشجار الحية كي يتسنى تحديد أنواع وأجناس الأشجار المتحجرة وإدراجها في اطار تصنيف الأحافير النباتية .

حتوى البينانيم المانية الحارة، التي تقلىء في كيم من الأحيث إلى الله عام الأحيث السابعة الدارة. سنة عالية من السيليكا الدائمة



ثـــالثــا :
ولايقت صر أمــر
الدراسة المقارنــة
بيـن أنـواع وأجناس
الأشجار المتحجرة وبين
ما يماثلها من الأنـواع
والأجناس الحيـة، على
مجرد استكمال الهيكـل
التصنيفي لــلأحــافير
النبـاتيــة، بل يتعـدى
الأمـر أبــعد من ذلك،

فإن مثل هـــذه الــدراســة المقارنة تعــد مدخلاً لدراســة البيئة القديمة، إذ أن عالم النبات من الشواهد المهمة على المعطيات البيئية التي ســـادت فيهـــا تلك الأشجار من حيث طبيعة العوامل المناخية ووفرة المياه ونحـو ذلك من أمـور البيئــة القديـمـة.

ويمكن من خلال هسنة المقارنة، هسنة الدراسة المقارنة، استنتاج مثل هذه العوامل من حيث التعرف إلى خصائص الأنواع المختلفة للأشجار المتحجرة ومدى ملاءمتها وتكيفها مع الظروف البيئية التي سادت فيها تلك الأشجار المتحبة نامية.



رابعاً: ومن أبرز المساهمات العلمية التي تعتمد على دراسة الأشجار المتحجرة ما نجمله في النقاط التالية:

- تحديد العصر الجيولوجي الذي سادت فيه هذه
 الأشجار من خلال تقدير العمر الزمني لتلك الأشجار
 بوساطة النظائر المشعة الموجودة في مادة الأشجار
- الاستدلال على بعض الظواهر الجيولوجية مثل وجود النشاط البركاني والانبعاثات الماثية الحارة التي يُعزى وجودهما إلى زيادة نسبة السيليكا الذائبة التي تشكل قوام مادة الأشجار المتحجرة.
- معرفة ما إذا كانت هذه الأشجار منقولة أم غير منقولة، بمعنى أن هذه الأشجار قد نمت في مكان ما، ثم ما لبثت أن تعرضت لسيول جارفة فنقلتها عبر مجاري الأنهار إلى مكان آخر حيث توافرت لها ظروف التحفر. ومن ثم يمكن الاستدلال على وجود بسعض مجاري الأنهار في العصور الجيولوجية القديمة، التي غطتها الرواسب فيما بعد.

حامساً: وقد يعجب القارىء أشد العجب عندما يعلم أن هذا النمط من الأخشاب المتحجرة - غالباً - ما تكون له بعض المساهمات العلمية فيما يخص علم الفلك.

ولبيسان ذلك نقول: إن استقرار وثبات النظام البيئي في مكسان ما ولاسيمسا من حيث توافر مصادر المياه، يترك أثره الواضح على انتظام الحلقات الدائرية بجذوع الأشجار الحية. ويوفر مثل هذا الاستقرار تتابع وتوالي الحلقات الدائرية حلقة إثر حلقة ذات مسافات منتظمة بين كل حلقة وأخرى.

وإذا كان توفر مصادر المياه يدل عليها انتظام المسافات بين الحلقات، فإن عدم انتظام هذه المسافات يدل - بالقطع - على عدم استقرار النظام البيئي من حيث توفر المياه.

وإذا كان عدم توفر المياه يعني الجفاف - الذي يدل عليه اتساع مسافات الحلقات الدائرية عن بعضها بعض - فإن الجفاف له مدلولات خاصة لدى علماء الفلك، حيث يحاولون الربط بين أسباب الجفاف من ناحية، وبين تأثير ازدياد نشاط البقع الشمسية على الأرض من ناحية أخرى.

سمأدساً: هناك فائدة اقتصادية قد تكون ذات شأن ليس بالقليل إذا أحسن استغلالها. وهي قوام مادة الأشجار المتحجرة يتمثل في كل من معدني الأوبال والعقيق، وكلاهما من الأحجار الكريمة الشهيرة. لذا فإن الكثير من الأشجار المتحجرة إذا صفت مادتها من السيليكا وخلت من الشوائب تصبح مادة مثالية لصناعة الأحجار الكريمة، وصناعة التحف ومقتنيات الزينة.

نخلص من هذا لنقول إن الأشجار المتحجرة ظاهرة من ظواهر الطبيعة لها انتشار كبير في أماكن متفرقة في تراب الوطن العربي ولاسيما في «القصيم» بالمملكة العربية السعودية وفي وادي الريان بجمهوية مصر العربية .

ومن العجيب ألا تظفر هذه الظاهرة الطبيعية رغم سعة انتشارها بالاهتمام اللائق من قبل الباحثين والعلماء العرب، صحيح أنها لا ترقى - في مجال الجيولوجيا الاقتصادية - مقام الشروات الطبيعية المؤشرة إلا أن المجال العلمي والاقتصادي يتسع أمامها كثيراً، ولاسيما فيما يخص علوم البيئة القديمة وعلم الأحافي

المراجع:

1 - Beerth, T. F. (1950)

2 - Berner, R.A. (1971)

Principles of Chemical Sedimentology, McGraw-Hill, London

3 - Pettijohn, F. J. (1957)

Sedimentary rocks. Harper, New York.

4. - Rhana, M (1970)

The elements of paleontology.

Cambridge univ. press.

5 - Stanly, M (1977)

Priniciples of paleontology, CBS Publ., Delhi India.



د لاسهاد قابر مح لنعلم .

تنمية الطفولة المبكرة والتملمالناشط

بقلم د .: محمد صالح خطاب - الأردن

اهتمت ١٥٦ دولة وعدد من المنظمات الدولية ، في المؤتمر العالمي حرول التربية للجميسع) (World Conference on Education for All الذي عقد عام ١٩٩٠م، باتجاهات معاصرة تُعنى بالطفولة في مراحلها المبكرة، خاصة في مرحلة ما قبل المدرسة الابتدائية، ومن هذه الاتجاهات ما يعرف بتنمية الطفولة المبكرة، والتعلِّم الناشط، فما المقصود بها؟ وكيف يمكن تطبيقها في بيئتنا العربية؟.

تعد تنمية الطفولة المبكرة بمثابة تنظيم مخطط لبرامج تستهييدف تغيرنسر التطيبور الحسمي والعقلي والأحتماعي والوحداني في المراحل الأولى من عمر الطفل، منه ولادنه حتى بخوليه المدرسة الانتدائية، ويستنبذ الاهتماء المتعاظم بهذا الاتجاه إلى نتائج البحوث والدراسات التي أظهرت أهمية الجوانب الصحية والغذائية والتربوية في بناء الشخصيات المنكاملة للأطفال بما في ذلك ذكاؤهم .

كما أن اتجاه التعلم الناشط، يستند أساساً إلى الأفكار التقسيبة التي تبادي به عبالد التقس السبويسري الشهير

المساب مواجب



بياحيه، التي أكد فيها على الدور الفاعل للطفل في بينته كي تنمو قدراته العقلية بشكل سليم.

وقد طورت مؤسسة «هاي سكوب» للبحوث النربوبة، في الولابات المنحدة في العفدين الأخبرين، مفاهيم وخطط عملية للنعلم الناشط بحبيث بمكن للأهالي والفائمين على مؤسسات الطفولة المبكرة الاستفادة من هذا الاتجاه في سعيهم لتوفير التنمية المتكاملة لأطفالهم.

تنصة الطفولة المكرة

اهتمت معظم دول العالم ومنظمات الأمم المتحسدة. والمنظمات الدولية الأخرى، والمنظمات غير الحكومية، في التسعينات بأهمية تنمية الطفولة المبكرة التى تركز على تنمية الشخصية المتكاملة للطفل، بحيث يُراعى وضعه الصحي والغذائي والنفسي والتربوي ، وقد عقدت عدة مؤتمرات دولية في التسعينات دعت دول العالم فيها إلى تطبوير تنمية الطفولة المبكرة في إطار التربية المثلى للأطفال، واعتبارها أولوية عالمية حتى عام ٠٠٠ ٢م، وقد ناشد مؤتمر تايلاند العالمي دول العالم كي تعمل على توسيع نشاطات تنمية الطفولة المبكرة بما في ذلك النشاطات القليلة الكلفة التي يمكن لـ الأسرة أو المجتمع المحلي القيام بها .

ومن المكوّنات الرئيسة لتنمية الطفولة المبكرة، البعد التربوي الذي يعند التعلم الناشط أحند الأساليب المعناصرة لرعايته، ولاسيما بعد أن تم تطويره من قبل مؤسسة «هاي سكوب» للبحوث التربوية، وهي مؤسسة تأسست في الولايات المتحدة عام ١٩٧٤ م وتقوم بعملها كمنظمة دولية تدعم



تسركسز المؤسسسات التربوية الدولية اليوم على بناء الشخصيات المتكاملة لسلاطفال وتوفير بيئة صحية لانشطتهم.

مشروعات الطفولة المبكرة، ومناهجها، وبرامجها التدريبية والمعاهد الدولية لتدريب معلمات متخصصات في رعاية الأطفال. ويجري تقديم هذه الخدمات على المستوى الدولي في أكثر من عشرين دولة في العالم بما في ذلك بعض البلاد العربية، وقد طورت هذه المؤسسة عدداً من الأشرطة التلفازية والكتب حول تنمية الطفولة المبكرة في عدد من بلدان العالم، كما طورت منهاجاً وبرنامجاً تدريبياً يمكن الأهالي والقائمين على مؤسسات رعاية الطفولة وتنميتها وتربيتها اعتماده كطريقة ماجحة، ومجربة دولياً، وتسمى هذه الطريقة «التعلم الناشط».

التعلم الناشط

التعلم الناشط هو تعلم الطفل عن طريق العمل، ويتم ذلك عن طريق تنظيم البيئة المواتية له كي يكون فاعلاً وناشطا، بحيث يغير الأشياء أو يصنعها، عن طريق التحرك والنشاط، حتى لا يقتصر دور الطفل على الاصغاء لللخرين (الأهل أو المعلمات) أو على مشاهدة التلفاز فحسب، بل يقوم بالتعلم الناشط عن طريق العمل والاكتشاف بنفسه واللعب بالأشياء، وصنع النماذج، ومزج الألوان، واستخدام الفرشاة. ولهذا المنحى مكونات خمسة هي: المواد، والتعامل، والاختيار، واللغة، والدعم، ويمكن للراشدين الالتفات لهذه المكونات عن طريق القيام بما يلي:

* المواد: لابُدُ من توفير المواد لكل طفل، وقد تكون هذه المواد على هيئة أشياء من الطبيعة أو من البيئة المحلية، أو في شكل أجسام حقيقية، كجسم الطفل نفسه.

التعامل: ينبغي أن يوظف الطفل حواسه في أثناء تعامله مع
 المواد التي يتم تـزويـده بها من قبل الأهـالي أو المعلمات في
 بيئته أو في الحضائة أو الروضة .

- * الاختيار : ينبغي أن تتاح الفرصة أمام الطفل كي يختار ما سيقوم به من عمل مستخدما المواد التي تم توفيرها له داخل بيئته أو روضته .
- اللغة: ينبغي أن تتاح الفرصة أمام الطفل كي يتحدث عما
 يعمل، وعن الأمور المهمة له، وعما يشاهده أو يفكر فيه، لا أن
 يستمع إلى اللغة فقط.
- * السعم: يقوم المرشدون بسعم أفكار الأطفال وتشجيعهم وحفزهم بطرق مختلفة في إطار توفير المناخ المواتي للتعلم، ويتم ذلك على النحو التالي:
- الـدعم البيئي: كتأمين المواد المختلفة للطفل كي يختار من بينها ما يرغب به، وتأمين مساحة كافية أمامه لاستخدام المواد.
- الـدعم غير اللفظي: كالجلوس مع الطفل والاستماع إليه،
 والانتظار كي يحل مشكلته بنفسه، وتقبل المرشدين
 لأخطائه بهدوء.
- الدعم اللفطي: كالتنويه بأعمال الطفل، والتحدث معه، وتشجيعه، وتقبل إجاباته. وليس ضرورياً توافر هذه المكونات كلها في كل خبرة من خبرات التعلّم الناشط، إلا أنها يمكن أن تكون بمثابة إرشادات للأهالي في البيوت وللمعلمات في الحضانات ورياض الأطفال، ومراكز الرعاية النهارية لمن هم دون السادسة من العمر، بقصد الاستفادة منها في توفير

الرعاية المخططة للأطفال، فالتعلم الناشط يعني أكثر من تدريب الأطفال على التعامل مع المواد، فهو اتجاه تربوي معاصر لتنمية الطفولة المبكرة يتيح الفرصة للأطفال كي تنمو عقولهم، وبذلك يتعرف الكبار إلى عالم الأطفال الصغار بشكل أكثر وأعمق وأشمل، وينمي الأطفال شخصياتهم المتكاملة عن طريق العمل الذي يخططه الراشدون لهم.

التعلم الناشط في البينة العربيه

يمكن للأهالي، وللمعلمات في مؤسسات تربية الطفولة المبكرة. في البيئة العربية العمل على تطبيق التعلم الناشط في إطار تنمية الطفولة المبكرة من خلال التالية:

- ايجاد البيئـــــة التعلَمية:

لابــد لـــلأم من إيجاد البيئـة التعلميـة لطفلهـا في

منزله، أو في منازل الأسرة، أو البيئة المحلية. كما لابد للمعلمة في الحضانة، أو روضة الأطفال أو مركز الرعاية النهارية، من تنظيم البيئة التعلمية بحيث بختار الأطفال خططهم وموادهم ويتعاملون معها، بحيث تكون لبيئة محفَزة وتمكنهم من الاختيار والقيام بالأعمال المناسبة باستقلالية.

والأمهات، والمربيات في مؤسسات ما قبل المدرسة، في البلاد العربية مطالبات بتوفير التفاعل الشخصي للأطفال مع عالمهم، وتأمين الخبرة المباشرة لهم مع الأشياء الحقيقية، وتطبيق التفكير المنطقي لخبراتهم، ومساعدتهم كي يفكروا بالأعمال التي يقومون بها، وبذلك يتعلم الأطفال عن طبريق الأسلوب العلمي بالملاحظة والتقصى والاستدلال.

- توظيف حواس الطفل:

يمكن للأم أو المربّية العربية إتاحة الفرصة أمام الأطفال ليكتشفّوا الأشياء عن طريق استخدام جميع الحواس بشكل ناشط، وعدم الاقتصار على حاستني البصر والسمع في التعلم.

- اكتشاف العلاقات:

تعمل المرشدة (الأم أو المعلمة) على مساعدة الأطفال كي يكتشفوا العلاقات بين الأشياء عن طريق توفير الخبرة المباشرة لهد في بيوتهم أو روضاتهم.

- التعامل مع المواد:

تقدم المرشدة المساعدة للأطفال كي يتعاملوا مع المواد التي يزودون بها، ويحولونها ويمزجونها .

- حرية الاختيار:

تتيح المرشدة الفرصة أمام الأطفال كي يختاروا المواد التي يحبونها من بين البدائل التي تعرض عليهم، واختيار الأنشطة التي يرغبون في القيام بها، ويؤدي ذلك الأمسر إلى اهتمام الأطفال واستمتاعهم.



درو لعمل د سنلاسه تعمل المرشدة على إيجاد الفسرص أمام الأطفال كي

يستخدموا بحرية بعض الأدوات أو الأجهزة البسيطة التي توفرها الروضة أو المنزل لتطوير مهاراتهم.

- العضلات الكبيرة:

تسعى المرشدة العبربية إلى تنظيم أنشطة الأطفال كي يستخدموا عضلاتهم الكبيرة بقصد تنميتها .

- الاعتماد على الذات.

تعمل المرشدة العربية على إيجاد الفرصة المناسبة أمام الأطفال كي يعتنوا باحتياجاتهم الشخصية بأنفسهم. ويحلوا مشكلاتهم البسيطية بأنفسهم بدل أن تعمل المرشدة على حلها.

ويتوجب على الأمهات والمربيات العسربيات العاملات في مؤسسات الطفولة ما فبل المدرسة الاستزادة من المفاهيم المتصلة بتنمية الطفولة المبكرة والتعلم الناشط وطرق تطبيقها في الببئات المختلفة عن طريق الاتصال بالمنظمات الدولية المهتمة بالطفولة، وعن طريق مراكز البحث العلمي التى تهتم بتربية الطفولة المبكرة ورعايتها ■



بييته الفائلية استعبده تحفر الأصفال غنى الأحديان تحر والعمل باستبقلاسه

المراجع:

- 1 Consultative Group on Early Childhood De velopinent: Coordinators' Notebook, Issues 14 & 15 1994
- 2. Eldering, L. et al Early Intervention and Culture. Preparation for Literacy, UNESCO, 1993
- 3. Landers, C. A There tical Basis for Investing in Early Childhood De velopment, Review of Current Concepts, UNI CEF 1991

بهاليات القصية القصيرة

« ملامحها وتطورها »

بقلم د. : محمد صالح الشنطى – كلية التربية – حائل

لم يعد أحد يجهل أن القصة القصيرة قد تطورت عبر العقود الماضية ومرت بمراحل متعددة، وفي كل مرحلة كان لها اتجاهات متعددة، من ذلك مرحلة الريادة التي برز فيها ثلاثة أعلام هم: موبسان وتشيكوف وإدجار ألان بو، وأن هذه المرحلة ترسخت فيها القيم الفنية الأساسية التي نهضت عليها كفن له مقوماته الخاصة ثم تعددت أطوارها بعد ذلك . فالإرهاصات الأولى تمثلت في تلك المحاورات التي ظهرت في روما في القرن الرابع عشر ، حيث كان يتردد على إحدى حجرات الفاتيكان مجموعة من رجال البابا يتسامرون ويقصون الحكايات المخترعة مما دعا كثيرا من الأهالي إلى التردد على هذه الحجرة التي كان تسمى « مصنع الأكانية الديب» (١٠)

كان أشهر رواد الحجرة « بوتشيو» الذي دون طرائف ونشرها في كتاب أسماه « الفاشيتيا»، وقصص « الديكامبرون» أو «المائة قصة» التي ألفها الكاتب الايطالي « بوكاتشيو»، وغيرها من المحاولات التي ظهرت قبل هذا التاريخ في الأدب العربي القديم وعمل على دراستها الدكتور شكري عياد تحت عنوان « فن الخبر» ، وقد انصبت دراسته على كتاب « المكافأة وحسن العقبى» لأحمد بن يوسف (٢) أو غير ذلك مما عرض له فاروق خورشيد في كتاب « في الرواية العربية – عصر التجميع» (٢).

فمن المعروف أن للعرب باعا طويلا في هذا المجال فظهر ماسمي « بالقصة الخبر » و « القصة التاريخ» و « النادرة» و « الحكاية الشعبية » و « قصص الحيوان» و« القصص الفلسفية» ، وظهر مايشبه المجموعات القصصية المعاصرة مثل كتاب « المكافأة وحسن العقبى» المذي أشرت إليه قبل قليل، و « الفرج بعد الشدة» للتنوخي ، و « مصارع العشاق » لابن سراج ، وما إلى ذلك مما أشار إليه يوسف الشاروني في كتابه « القصة القصيم يوجى يأنها وتطبيقيا» (ع) كذلك فإن شكل المقامة القصصي يوجى يأنها الجذور الأولى للقصة العربية ...

ويكاد ينعقد الإجماع على أن القصة القصيرة فن محدث وأن الجار الان يو عمو أبو القصة القصيرة وأن له مايميزه في الجارب الجمالي من قصصه حيث كان يقوم على وصف المناخ الهادىء الذي ينطلق منه إلى عالم صاخب حافل بالتوتر والبؤس مما يوحي بالغموض والرعب، ويعمل على تنمية الفكرة إلى أن يصل إلى النقطة الحاسمة، فهو يرى أن المغزى يجب أن يظل خافيا مستورا، ولايدى ضرورة مطابقة الفن للواقع بل إنه ينبغي أن تتجه نحو تحقيق هذا الأثر وألا تستخدم كلمة إلا إذا كانت موظفة في هذا الاتجاه، الذا كانت

وحدة الانطباع مناط التحقق الفني للقصة القصيرة، من هنا كان «بو» يولي مسألة الصنعة أهمية كبيرة، ويؤكد على إحكام البناء ووحدته العضوية، ويجب على كاتب القصة القصيرة أن يصمم معماره الفني قبل أن يبدأ، ولم يكتب « بو» سوى سبعين قصة (°).

أما « جي دي موبسان » فيعتمد في تشكيل للقصية القصيرة على الوصف القائم على الملاحظة الدقيقة ، ونماذجه الانسانية في قصصه في مجملها قلقة متوترة مقهورة، وهي تنتمى إلى تلك الطبقات المسحوقة ، ويؤكد في أرائه النظرية على تتبع الحدث بحيث يفضي إلى الإيهام بالواقع، ويميز بين الحقيقة الواقعية والحقيقة الفنية لذا كانت الأخيرة تسائمة على الاصطفاء واستبعاد التفاصيل التي لاطائل تحتها ، وهو يبدأ بعرض المكان ، ثم يصوضع شخصياته داخلها محددا سمات كل منها وموقعها من الخريطة الاجتماعية وملامحها النفسية والأخلاقية ، ثم يسلسل الحدث مضمنا إياه بعض المفاجأت، ويجعل منطق الشخصيات إشارة إلى طبيعتها التكوينية وينتهى بالحدث إلى نهاية مأساوية غالبا ، وهو ذو رؤية تشاؤمية تتلخص في قوله « نحن جميعا في صحراء ما من أحديفهم أحدا ٥ ، وقد أخذ على موبسان اهتمامه المفرط بالشكل وعنايته الفائقة بالأسلوب، ولكن لا أحد ينكر قدرته الفذة على الوصف ، ففنه يعتمد على حاسة الإبصار في الدرجة الأولى فهو «يأكل العالم بعينيه » على حد تعبير أحد النقاد وقد ينصب وصفه على جـزئية هامشيـة يلفت إليها الأنظار بقوة، وعرف عنه عنايته بالطبقات الدنيا وسخريته من الطبقات الراقية، واختياره للحدث يقوم على العزل والتحديد ، لكي يفجر هذا الحدث ويجعل منه عالما فسيحا ، والحدث عنده خط واحد غير متعرج ولا مزدوج ، فهو بيداً من اللحظة التي تكون فيها الشخصية قـد وصلت إلى نروة التوتر ثم يمضى بها إلى التفجر وكل كلمة فيها تدفع باتجاه النهاية المتصورة، وتتمحور قصصه حول رؤية جوهرية لذا تأتي متماسكة مترابطة، ومنذ الجملة الأولى يقودنا إلى ظروف القصة وإلى الشخصية الرئيسة وموقعها متجها إلى لحظة التنوير، فالهدف إحداث صدمة للقارىء عن طريق مفاجأة غير متوقعة، أو حدث ليس في الحسبان أو بضع جمل جافة قاسية، فقصصه حعلى حد تعبير أحد النقاد – لها شكل الهرم، وقد استقى معظم قصصه من واقع الحياة والحوادث اليومية التي تنشرها الصحف، وهي تضع المتلقي في مواقف مثيرة للقلق، فقد كان للأساطير والحكايات الخرافية المنتشرة في نورمانديا موطن الكاتبدور في خلق المناخ المخيف (٦).

أما أنطون تشيكوف الرائد الثالث من رواد هذا الفن فميزت أنه بارع في تشخيص الأفكار الغامضة وتحويلها إلى حقائق صادقة مقلقة، ويعمد إلى الكشف عن ظواهر جديدة في الحياة، وتشكيله للشخصيات يقوم على التمثيل لا التقرير، فكل حركة لها مغزاها ودورها في الكشف عن طبيعة الشخصية، وهو يتعاطف مع شخصياته ميال إلى الدعابة، وشخصياته بسيطة ليس لها أي سمات بارزة واهتماماتها وشخصياته وهذا ما جعله نزاعاً إلى السخرية «يصور غباء العاطلين والخيانات وارتشاء رجال الشرطة وبخل التجار» مركزاً على الجوانب السلبية المدمرة كما يقول الدكتور الطاهر مكي، وهو صارخ الصراحة لايتكلف ولا يتصنع يفهم الواقع النفسي لشخصياته.

لم يهتم تشيكوف بالمقدمات الطويلة أو التحليلات النفسية والمنطقية أو الصور الفاقعة، بل ترك نماذجه تفضي بخصويتها في المواقف بعفوية تامة، وعمد إلى التقاط المناظر الطبيعية بصورة خاطفة، واتكا على التلميح دون التصريح، ولا يكتمالها مع آخر جملة فيها(٧).

وقد عمل النقاد والمارسون على استنباط الأصول الجمالية التي أراسها هولاء الزواد، وحاولوا صياغة نظرية فنية للقصة القصيرة، وكان من أبرزهم «أوكونور» في كتابه «الصوت المنفرد» الذي اعتمد عليه بصورة أساسية النقاد العرب المعاصرون خاصة الدكتور شكري عياد في كتابه المهم «التصة القصيرة في مصر» الذي أشار إلى وحدة الانطباع وعدم تعدد الشخصيات والأمكنة وأن القصة فن الوحدة والعزلة معلى أذلك بأن كاتب القصية القصيرة فيه قوة الشعصو والإحساس بالدراما لأنه فِقًان شديد الفردية، فنان تغلب عليه انطباعاته، ولاتفرغ نفسه لتسجيل التفاصيل، وأن كل قصة قصيرة تعتبر تجرية جديدة في التكنيك، وعناصر القصة تصيرة التقليدينة كما خلص إلى ذلك عدد من النقاد مثل الدكتور رشاد رشدي في كتاب «قن القصة القصيرة التقليدينة كما خلص إلى ذلك عدد من النقاد مثل

الطاهر مكّبي في كتاب «القصة القصيرة - دراسات ومختارات» و «ويوسف الشاروني في كتاب «القصة القصيرة نظرياً وتطبيقياً» وعلي شلس في كتابه «في عالم القصة» وغيرهم تتمثل في:

الحدث الذي ينشأ من موقف معين ويتطور حتى يبلغ الندوة ثم ينتهي إلى ما يسمى «لحظة التنوير» التي يكتمل الانطباع باكتمالها، وذلك في نمو مطرد عبر هذا المثلث الذي يطلق عليه عادة «المثلث الأرسطي» ورأس المثلث ليس من الضروري أن يكون بارزا وظاهراً بل هو مفترض في الغالب، وقد يأتي على شكل بور على منحنى نصف دائري، وربما اندفع الحدث نحو النهاية كاندفاع الصاروخ.

أما العنصر الثاني فهو الحبكة التي تتضمن العقدة، وهناك من لايميز بين الحبكة والعقدة، ويعتبر أنهما معاً يمثلان النظام الذي اتبعه الكاتب في ترتيب الحدث بحيث يكون قائماً على عنصر السببية وتجيب على سؤالين مهمين هما : ماذا بعد ولماذا، وهناك من يرى أن العقدة هي النقطة التي توجد فيها بؤرة الصراع.

والشخصية (العنصر الثالث) ترتبط بالحدث ارتباطاً وثيقاً، وللشخصية أبعادها المتعددة: الجسمية والنفسية والفكرية والاجتماعية وما إلى ذلك ولكن القصة القصيرة لاتحتمل البحث في هذه الأبعاد جميعاً بل يتركز فيها الضوء على بعد أو أكثر وفقاً لنوع الانطباع الذي ترمي إليه كما أن الحديث عن الشخصيات الرئيسة والشخصيات الثانوية وليس في المعقدة والمسطحة يدخل في باب الحديث عن الرواية وليس في باب القصة القصيرة لأنها تنهض أساساً على عدد قليل من الشخصيات.

والبداية في القصة القصيرة بالغة الأهمية لأنها تحدد منذ البدء الحركة في القصة، والبداية الوصفية الساكنة كثيراً ما تؤدي إلى قتل القصة في مهدها، ويبرى تشيكوف أن القصة الجيدة هي التي تكون بـلا مقدمات، أما «بو» فعـوَل على بداية القصة بوصفها هي التي تحدد نجاحها أو فشلها.

والنهاية التي يطلق عليها لحظة التنوير هي التي يكتمل بها الأثـر ويتشكل المعنى، و تضيء القصة مفجرة طاقسة الانطباع فيها، والنهاية المفاجئة التي لاتمهد لها الأحداث تكون دخيلة، فالمهم ليس تلك النهايات الصاخبة أو غير المتوقعة ولكن كل كلمة في القصة لها دورها ويجب أن تقود إلى النهاية على نحو طبيعي.

أما ما يطلق عليه النقاد «النسيج اللغوي» الذي يشمل الحوار والسرد فهو المتن النمي للقصة الذي يجسد الحدث ويشكل الشخصيات ويتنامى بهما في اتجاه تحقيق الأثر الكلي، من هنا ينبغي أن يولي الكاتب أهمية كبرى للغة ومستوياتها وقدرتها على التصوير بحيث تكون بالغة التكثيف والتركيز

والاقتصاد بحيث تـوحي كل لفظة بالمعنى المطلـوب، ولاتكون هناك أي مفردة لاضرورة لها.

وقد نهض الشكبلانيون البروس^(٩) بمهمة تحديد الخصائص البنائية للقصة القصيرة التي عمد صبري حافظ إلى الاستفادة منها في استخلاص ثلاث خصائص أساسية هي وحدة الأثر، ولحظة الأزمة، واتساق التصميم وتتمثل وحدة الأثر في ما تتركه القصة القصيرة من انطباع نتيجة خلوها من التراخي والاستطراد وتعدد المسارات والزوائد والتكرار وهذه قد أكدها الرعيل الأول من كتاب القصة القصيرة، ولكن التركيز على تعاقب المفارقات وجدل النقائض وتراكم الإيحاءات وما إلى ذلك من التغتيتات بيدو أثراً من آثار الشكلانين (١٠٠).

أما لحظة الأزمة فهي اللحظة التي يتكاثف فيها التوتر وينطوي عليها الاكتشاف، وهي نابعة من اتساق التصميم وهو يقسود بالضرورة إلى دراسة الملامح التي تمثل العناصر الأساسية للقصة، فترتيب هذه العناصر لابد له من منطلق يربط الأحداث بعضها ببعض في سياق يستجيب لجملة الإشارات التي يطلقها الكاتب في القصة، وينهض الزمن بدور رئيس في اتساق التصميم وعملية التتابع الذي يتمثل في عدة أشكال تتفق جميعاً في أنها تثير مجموعة من التوقعات والاحتمالات، ومنها التتابع السببي أو المنطقي، والتتابع النوعي أو الكيفي والتتابع السببي أو المنطقي، والتتابع التوريجي من المقدمة إلى النتائج أما الثاني فهو لا يعتمد على التوقعات المحكومة بالمنطق بل بالحدس والتخمين لأنه يتكىء على الإيماءات والإشارات، والشالث يستلزم إغناء النص من خلال إعادته بصورة جديدة بتوسيع أفقه والإضافة إليه.

وقد برزت ظواهر فنية جديدة في القصة القصيرة الحديثة تتمثل في :

أولا: ظاهرة (التفتيت)، وتسمى هذه الظاهرة «البعثرة المنهجية»، وتعني تعصد تشتيت السياق السردي، وتشكيل الشخصية القصصية على نحو تبدو معه، كأنها مجتمعة من المنخصة القصصية على نحو تبدو معه، كأنها مجتمعة من الملامح لا انسجام بينها، تتداخل العوالم وتتشابك الأحداث وتنسرب الشخصيات في مسالك شتى، وأصبح الترابط يعتمد البنية العميقة التي تتجلوز للشكل الظاهري، وقد بدت هذه وحدات، تبدو كل وحدة وكأنها صورة منفردة مصغرة للبناء الشامل، وتصبح «بنية فنية تنقل سلسلة محدودة من الأحداث أو الخبرات أو المواقف وفق نسق متوافق يخلق إدراكاً كلياً خاصاً به»، ولا يقتصر التفتيت على الحدث بل يشمل اللغة، حيث تتسع دائرة الدلالة إلى درجة تسمح بجمع أعناق المتنافرات وتعني المعنى ونقيضه، ويتمثل التفتيت فيما يسمى والأحلام والرسم والموسيقى، وهناك التكثيف والتركيز وهو والأحلام والرسم والموسيقى، وهناك التكثيف والتركيز وهو

رديف للصمت الدال العميق، وقد نجم عن ذلك شيوع الشاعرية حيث أصبحت اللغة هي مادة القص وغايته بدلاً من أن تكون وسيلته، وكان النقاد يعبرون عن اللغة المقصودة لـذاتها في الشعر بالـزجاج الملون واللغة الـوسيلة بالزجاج الشفاف في القصة، وفي السرد الحديث تداخلت اللغتان معاً، فليس ثمة تقرير بل تشكيل.

والمفارقة في لغة القص جزء من ظاهرة التفتيت، وهي التي عنينا بها الدلالة على الشيء ونقيضه، وهذا يعكس لوناً من ألوان العبث، وهذه الرؤية تبرز عدمية العالم عند الشخصية عندها يتساوى لديها الشيء ونقيضة.

ثانياً: تراسل المدركات، حين تتراكم الصور عبر المشاهد
دون أن تخضع لمنطق السببية، حيث تضطرب حالات الزمن
وتتداخل على نحو متشابك وحيوي يعتمد على التداعيات عبر
تيار الوعي الذي ينتظم جملة من الترابطات النفسية التي
تضفي معنى صا، فتأتي الوحدة هنا من خلال التعدد الذي
يصب في مجرى الصورة الكلية التي تبدو أقرب إلى الصورة
الشعرية بعناصرها المتكاثفة الموحية، ولم تعد الصورة وصفية
جامدة بل متزمنة بزمن ومتحركة ودينامية، فهي سلسلة من
المتناقضات المتداخلة والمتماثلة.

وقد أصبحت الصورة تعمقد على التشخيص والتجسيد وتراسل مدركات الحواس.

ثَالثاً: لقد توسيل كتاب القصة القصيرة بالزمان والمكان فجعلوا منه وسيلة للإفضاء بالرؤية من خلال نظام تتابعه غير المألوف إذ تشكل النقلات الزمانية والمكانية، وأسلوب الوصف منظوراً فكرياً يحدد موقف الكاتب، فتداخل الوحدات الثلاث للزمن وتشابكها على نحو خاص يفضي إلى رؤية معينة.

رأبعاً: استثمار التقانات السينمائية كالتصوير السريع والبطى والمونقاج النرساني والمكاني والقطع والاختفاء التدريجي وما إلى ذلك ودخول التراث كعنصر جمالي، وترميزه والمزج بينه وبين العناصر المساصرة، ودخوله في التشكيل البنائي، ويتصل بذلك مسألة إعادة إنتاج الدلالة من خلال الرمز الذي يتولد من التشكيل الصوري.

خامساً: الاتكاء على الحلم والكابوس وما يتصل بهما من غوص إلى أعماق اللاشعبور واستثمار معطيات علم النفس التحليلي خاصة السرؤية الفرويئية للحلم كما جاءت في كتابه «تفسير الأحلام»، وكذلك ما ورد من رؤية تأويلية لدى السلف في هذا المجال.

ونتيجة للتجديد المستمر في «التكنيك» لم يعد من المكن استخلاص قواعد محددة لفن القصة القصيرة، وأصبحت كل قصة قصيرة جديدة تشكل تجربة جمالية، وأفضى ذلك إلى شيء من الغموض، وبدا فن القصة القصيرة فناً مراوغاً، ومغامرة غير مأمونة العواقب ■

الهوامش:

أ - راجع فيما يتصل بهذه البدايات:

د . رشباد رشبدي فن القصبة الفصية معليب لغن القصيمة مدراسة تحليلية لغن كتبابة القصة مع شروح لقصص كاملة» . مكتبة الأنجلو المعربة ، ط1 . د. ت. من ٣ وما بعدها.

٣ - فاروق خورشيد، (مَن الرواية المـــرييــة، عصر التجميع) دار المودة بعروث ١٩٧٩م، ط٣.

عرب يوسف الشاروني، القصة القصيرة نظرياً وتطبيقياً، دار الهلال القاهرة، العدد ٢٠١٦، إبريل ١٩٧٧م.

٥ - راجع فيما يتعلق بفن الجار الان بو بالإضافة إلى رشاد رشدي ويوسف الشاروني د. الطاهر أحمد مكي، القصية القصيرة، دراسات ومختارات، دار المعارف، القاعرة ط ٢. ١٩٧٨م ص ٦٠ وما بعدها.

" - راجع قيما يختص بأسلسوب مويسان القصمي بالإضافة إلى المواجع التبي أشرنسا إليهسا في علما من رقم (0) مقالة نبادينة كامل، الموباسسانية في القصمة المحمدة، فصسول ع £ ، م ؟ .

 ٧ - راجع بالإضافة إلى صراجع الهامش رقم (٥) مقالة أمال مزيد القصـــــــة القصيرة بين الشكل التقليدي والأشكال الجديدة، عدد فصول السابق ص ١٩٧٧ .

معلي شائش : عسالم القصية ، مطبوعات الشعب ، القياهرة : يناير
 ١٩٧٨ .

٩ - إبراهيم الخطيب (ترجمة) ، نظرية المنهج الشكلي «نصوص الشك الانبين السروس» الشركة المفريبية للناشرين المتحدين، مؤسسة الأبحاث العربية لبنان، ٨ ٨ ٩ ٨ .

١٠ محمد صبري حافظ،
 خصائص الاقصوصة البنائية
 وجاليتها، قصول ٤٤٠م؟
 ١٩٨٢ ص ١٩٨٠

١٩ - راجسع فيما يتعلسق بهذه الظواهر الخمس:

أ -- د. صواد عبد النوحين مبروك، الظواهر الفنية في القصة القصيرة المعاصرة في مصر صن عام ١٩٦٧ - ١٩٨٤م.





القافلة في

لم تمنع شدة البرد والأمطار والثلوج ١٩٩٥م، من ازدحام شوارعها وم مبانيها وشوارعها حضارة غنية، ت لزيارة المتحف البريطاني الذي يعد في بقاع مختلفة من المعمورة، كم

> للاحيل الحنيسوني. اللمنحف التربطاني.

تعود فكرة إنشاء المتحف تاريخياً إلى عام ١٧٥٣م، حيث كان السير هانس سلون Hans Sloan (١٧٥٣م). الذي ولد في مدينة ريفية تدعى Killyleagh. ودرس الطب وتخرج في أورنج عام ١٦٨٣م. يجمع في بيت القريب من موقع المتحف الحالي، الكثير من النباتات والحضريات والمعادن وبقايا الحيوانات، وبعض المأثورات القديمة، والمطبوعات والرسومات والعملات النقدية والكتب والمخطوطات.

وتسوق السير هانس عن عمر يناهز الثانية والستعين ودفن في تشيلسي، مخلفا وراءه شروة غنية من المأشورات، والمقتنيات بلغ عددها ٧٩٠٥٧٥ قطعة، بما في ذلك الكتب والنباتات، وأوصى بها إلى الملك جسسورج الثاني، الذي قدمها بدوره لعموم الناس، على أن يُدفع لابنتي هانس سلون، قدمها بدورة المترليني، ثم اصدر الملك جورج الثانى مرسوما بتأسيسس المتحف البريطاني في شهر يونيه من

وبعد البحث عن مكان مناسب لحفظ وعرض تلك الاثار، وقع الاختيار على بيت مونتاجو Montagu House. الذي بني في القرن السابع عشر على الطريقة الفرنسية، في حي بلومزبيري Bloomshury. وشكلت هيئة لتدير أعمال المتحف وتعييد ترتيب جميع المأشورات التي ستعرض فيه، وقررت الهيئة تفسيد المتحف إلى ثلاثية أقسام يضم الأول، الكتب المطبوعة والمخطوطات، ويضم الثاني معروضات التاريخ

الطبيعي، ويضد النسالث باقي المعروضات الأخرى. وفي الخامس عشر من شهر ينساير ١٧٥٩م، فتح المتحف البريطاني أبوابه للمختصين بالأثار ودارسي تنورايخ الأمد، بأمر من البرلمان، وبدأ في قبول التبرعات من جميع أنحاء العالم، ووصلت أول مومياء مصرية من مجموعة تخص الكولونيل وليام ليثولير، كما أهدى الملك جورج الثاني المتحف المكتبة الملكية القديمة، التي كانت تخص ملوك وملكات بريطانيا. وتعود إلى عام ١٧٤١م،

وتضم ما يقرب من ١٢,٠٠٠ مجلد ومخطوطة ووصلت تبرعات من مصر والصين والأمريكتين واليابان.

وقد وصلت إلى انجلترا أول أعمال نحتية من الخارج في عام ١٨٠٠م، بعد أن نجت السفينة التي كانت تحملها من الغرق، في البحر الأبيض المتوسط. حيث اشتراها المتحف في عام ١٨١٦م، بمبلغ ٢٥٠٠٠٠ جنيه استرليني، وعرضت في قسم خاص أطلق عليه اسم «معرض Elgin».

فـــي الوقت نفسـه شحن هنـري سـالت، القنصـــل العــام في مصر مع وكيله جيـوفاني بيلـزوني، مجموعـــة مــن أعمــال النحت الضخمـة، ضمت





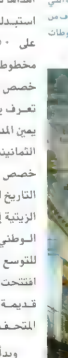
روقة المتحف البريطاني

بقلم: عادل أحمد صادق - هيئة التحرير - الصور من المتحف البريطاني

ي شهدتها مدينة لندن العاصمة البريطانية في الشهر الثالث مـن هـــذا الـعام فها ومسارحها بالسياح من كل الأجناس، وهذا دليل كبير على أنها تضم بين الناس من جميع أقطار المعمورة إلى زيارتها. وحين كنا هناك اغتنمنا الفرصة داً من أقدم متاحف العالم و أغناها، فقد حوت قاعاته العديدة آثار أمم عاشت يعتبر أول متحف في العالم يفتح أبواب لعموم الناس دون تذاكر دخول.

> رأس رمسيس الثاني، ورأساً وذراعين لمجسم ضخم قيل إنها تخص الإله السادس لدى الفراعنة، وقطعاً أخرى مسن الرخام الأسود.

> > مكتبة اللك التي صدمثات الألاف من الكبب والمحطوطات والرسومات



أما المكتبــة التي سيق للملك أن أهداها للمتحف في عام ١٧٥٧م. فقد استبدلت بمكتبة الملك التي احتوت على ٦٥,٢٥٠ مجلـــداً و ١٩٠٠٠٠ مخطوطة جمعها جورج الثالث، وقد خصص في المتحف لها قاعة خاصة تعرف باسم «مكتبة الملك»، تقع على يمين المدخل الــــرئيس الأن. وفي فترة التمانينيات من القرن التامن عشر خصص متحف منفصل لمعسروضات التاريخ الطبيعي، ونقلت كذلك اللوحات الزيتية إلى معرض اللوحات الشخصية الوطني، الأمر الذي أوجد فرصة للتوسع في المتحسف، وفي عام ١٨٣٨م. افتتحت قاعات خاصة لعرض قبور قديمة، نقلت توابيتها لتعرض في

وبدأت أعمال شراء القطع النادرة، ففي عـام ١٨٧٢م، اشترى المتحف قطعاً من النقود الإغريقية والرومانية

بمبلغ ٥٠،٠٠٠ جنيه استرليني، وكذلك مجموعتين من الـزخـارف الـذهبيمة والبرونـزيـة في ١٨٧٢م. وبين عـامي ١٨٨٠م و ١٩٨٩م. اشترى المتحف أيضاً مجموعة من القطع الأثرية، كانت ملكاً لأحد النبلاء البريطانيين.

في عام ١٨٥١م، عُبن أغسطس فرانكز، البالغ من العمر ٢٥ سنة، مسؤولاً عن قسم المأثورات البريطانية ومأثورات القرون النوسطي، ولعب دورا بارزا في تطوير المتحف، فقد اقتنى المتحف في عهده هيكلا عظيما لحوت ضخم، فريد من نوعه، يعود تاريخه إلى عام ٧٠٠ قبل الميالاد. كما اقتنى الكأس المصنوعة من الذهب الخالص، التي يعود تاريخها إلى القرن الرابع عشر، وكانت مخصصة لمضافسات رياضية بين فرنسا وبريطانيا، وترن الكأس المزينة بالنقوش والرخارف أكثر من أربعة أرطال.

وقد أرسى فرانكز الأسس الأولية لإنشاء قسمين داخل المتحف لعرض الآثار اليابانية والصينية، ليصبح المتحف البريطاني بذلك أول متاحف أوروربا التي تدخل أثار حضارة أمم الشرق الأقصى في مجموعاتها، كما اقتنى مجموعة جميلة من الأثار الفنية الإسلامية ، والتحف الهندية. وقد تبرع قرانكز نفسه بكل ما يملك من مقتنيات خاصة تزيد قيمتها على ٢٠٠٠ جنيه استرليني للمتحف.

وقد سبق المتحف البريطاني المتاحف الأخرى، في إدخال الإضاءة الكهربائية إلى مبانيه، وكان ذلك في شهر يناير • ١٨٩م. واستطاعت اللجنة المسؤولة عن المتحف عام





المأثورات ربع مليون جنيه، وتم شراؤها.

في عام ١٩٣٩م، جرى العمل على بناء مخبأ مضاد للقنابل تحت الأرض. لأن مؤشرات قيام حرب عالمية ثانية كانت شبه مؤكدة، ووضعت خطط لأعمال نقل المقتنيات في حالة حدوث الحرب إلى مناطق مأمونة.

وفي وقت متأخر من يوم الأربعاء ٢٣ أغسطس ١٩٣٩م، صدرت الأوامر للجنة المتحف بنقل جميع المقتنيات، وفي العاشر من مايو عام ١٩٤١م، سقط على المتحف ما يقرب من ١٢ قنبلة حارقة، أدت إلى حرق معظم أرجاء القاعات في المتحف، وقدر عدد الكتب التي فقدت في ذلك الحادث بر من ٢٥٠,٠٥٠ كتاب، وهي الكتب التي لم تتح الفرصة للعاملين في المتحف بنقلها. وأعيد افتتاح المتحف في شهر إبريل عام ٢٤١٨م، ولكن إصلاح الدمار الذي لحق بالمتحف استغرق سنوات عديدة، حتى بعد إعادة افتتاحه.

وفي عام ١٩٨٠م، أضيفت أجنحة جديدة، وركن لبيع الصور والمطبوعات التي تخص المتحف أو المأثورات المعروضة فيه، ومطاعم لتناول المرطبات والفطائر. وخلال العشرين سنة الأخيرة، تم تحديث المقتنيات بالتركييز على نوعيات معينة، كانت المتاحف الأخيرى تغفلها، وقد نال المعرض الخاص بالقرن العشرين الذي أقيم في عام ١٩٩١م، إعجاب الناس، واعتبر انجازا متميزا للمتحف.

ومن المعارض التي أقيمت في السنوات الأخبرة، المعرض الإسلامي عام ١٩٨٩م والمعرض الياباني عام ١٩٩٩م، والمعرض الياباني عام ١٩٩٩م، وافننحت الأمبره مارجرب في نفس العاء ماعات مصر وأمريفبا بعد أن أعيد تنظيم مقتنياتها ومعروضاتها. ووصل عدد زوار المتحف البريطاني تلك السنة إلى خمسة ملايين زائر، شاهدوا أثاراً ومقتنيات بلغ عددها نحو سبعة إلى ثمانية ملاين فطعة.

حدثه في المنحف

عندما ندخل المتحف، من الباب الرئيس يكون على يسارنا، محل بيع الكتب والهدايا الخاصة بالمتحف، ثم نرتقي عتبات الدرج الذي يوصلنا إلى القاعة رقم ٢٥ لنشاهد المأثورات المصرية التي يعود تاريخها للفترة الواقعة بين عام ١٤١٧ إلى ١٣٧٩ عبل الميلاد. ومن بين تلك المعروضات، قطعة حفر عليها اسم «يلزوني» الرجل البريطاني الذي كان في أحد الأيام مسؤولا عن نقل كثير من مقتنيات المتحف الثقيلة من الاثار المصرية، بما فيها الرأس الضخم لرمسيس الثاني، حيث عمل

١٨٩٥م اقتاع البرلمان بشراء ٦٩ منزلا مجاورا للمتحف، ممبلغ ٢٠٠٠٠ جنب اسمرليني ضمن خطط التوسعه التي بدأ تنفيذها عام ١٩٠٧م.

وخلال سنوات الحرب العالمية الأولى، لم يتأثر المتحف البريطانى إلا قليلاً، وبعد أن توقفت الحرب، حدث ما لم يكن بالحسبان، فقد أصدرت الحكومة البريطانية أمراً عام ١٩١٦ م بإقفال جميع المتاحف والقاعات العامة في لندن وعزت ذلك لأسباب اقتصادية.

وبعد شلاث سنوات تقريباً. أعيد افتتاح المتحف وخلال إعادة المقتنيات إلى أماكنها الطبيعية، لوحظ أن بعضها قد تأثر، بفعل سوء حفظها في طقس رطب تحت الأرض، مما حدا بالقائمين على المتحف إلى إنشاء مختبر لإصلاح وترميم ما أتلفته الظروف الجوية كما تم توزيع جميع قاعات المتحف بطريقة تختلف عن السابق، فكانت هناك قاعة خاصة بكل مجموعة من الأثار، البريطانية والمصرية والشرق أوسطية وأثار القرون الوسطى، وفي عام ١٩٣٣م، أولى المتحف البريطاني المقتنيات الأسيوية اهتماماً أكبر، وخصص لها معرضا منفردا.

ولم تتوقف أعمال البحث والتنقيب عن الأثار في الشرق الأوسط، خاصة أور في العراق، فقد عشر المنقبون على مقبرة كاملة، بقبورها والمدفنونين فيها من حسرس ونساء، وكات ما تنزال بعض الحلي الذهبية التي تنزينت بها النساء على حالها، وكان الاكتشاف جديرا بالاهتمام.

في عام ١٩٣٤م، عرض المستر جورج يومور، بيع مجموعته الخاصة من المأثورات الصينية إلى المتحف، ولم يكن بالإمكان رفض هذا العرض، حيث طلب يومور ١٠٠,٠٠٠ جنيه استرليني فقط، بينما كانت القيمة الحقيقية لهذه



منها. وقد علَّق الكثير من الباحثين على هذا العمل بقولهم: إنه لاتوجد في تاريخ الرسم المصري لوحة يمكن مقارنتها بها من حيث تصويرها للحركة والحياة.

وفي موقع أخر من المعرض المصري، تمكنا من رؤية عدد من الحافظات الزجاجية عُرضت فيها قطط محنطة، ملفوفة أو في توابيت، بينما صنع بعضها من الحجر، ومن بينها واحد يَمْتُل أمام الزوار بخاتم نهبي في أنفه ، وأقراط في أذنيه، وسلاسل في رقبته، وإلى جانبه في نفس الصندوق الزجاجي يوجد فرس نهري صغير يغلب عليه اللون الأزرق، ومطلي بنباتات مائية مختلفة، يعود إلى عام ١٩٠٠ قبل الميلاد.

وعندم ا مضينا شمالا في المعرض المصري، شاهدنا الرأس الكبير لرمسيس الثاني الذي عاش ما يقرب من المئة عام. ويقال إن جنود نابليون بونابرت حاولوا نقله من مكانه. إلا أنهم فشلوا، حتى جاء يلزوني، وفعل ذلك في عام ١٨١٦م.

وفي تابوت حجري، يعود تاريخه إلى سنة ٧٠٠ قبل الميلاد، يرقد رجل، يرتدي باروكة، وفي تابوت أخر ترقد الألهة

على نقله من موقعه إلى ضفاف النيل حيث شحن إلى لندن. وبالقرب من رأس رمسيس الثاني، شاهدنا حجراً ضخماً يعرف بـ «حجر روسيتا»، عثر عليه جنود نابليون بونابرت في عام ١٧٩٩م، قريبا من دلتا نهر النيل. ونقش عليه بثلاث لغات: الهيروغليفية المصرية، والمصرية الديموطية الشعبية، والإغريقية، ويعود تاريخه إلى عام ١٩٦

وعند خروجنا من هذه القاعة، مشينا في مصر ضيق قادنا إلى قناعة كبيرة، تحتوي على رأس مصنوع صن الحجر الحرملي لأحد ملوك مصر القديمة وهو مؤسس المملكة السوسطى بين ١٦٠٠ إلى ١٠٠٠ قبل الميسلاد، وإلى بنفس الطريقة وله نفس بنفس الطريقة وله نفس المواصفات، وربما اختلفت الأوصدان، وربما اختلفت الأوصدان بها.

كما تمكنا من الاطلع على بعض الرسومات القديمة التي يعود تاريخها إلى م ١٤٠٠ قبل الميلاد، ومنها رسم مميز لأحد النبلاء، في رحلة صيد، ترافقه زوجته وابنته وقطتهم، وبينما بدت جميع الطيور التي في الصورة في حالة من الاضطراب والحيرة، أمسكت القطة بثلاثة





ايسيس. وفي الجهة السفلى من التابوت، نحت لمرأس الإله حورس الذي يشبه الصقر، ونقش اخر لقرد من فصيلة البابون. وعند عودتنا للمعرض المصري الذي يحتل الغرف ٢٠ حتى ٢٦، وجدنا عددا من الأجساد المحنطة، في توابيت يعود تاريخها إلى العهد الفرعوني.

1. 14mb; parko

خرجنا من المعرض المصري وقبل دخولنا معرض المأثورات الأشورية، شاهدنا تمثالين ضخمين، كانا يحرسان بوابة إحدى المدن الاشورية، التي يعود تاريخها إلى ١٠ قبل الميلاد . ودخلنا القاعة المخصصة للمأثورات الأشورية، التي هي نتاج حضارة تختلف عن الحضارة الفرعونية.

في الغرفة ٢١ من المتحف البريطاني، شاهدنا مأثورات يعود تاريخها إلى الفترة ما بين ٦٦٨ و ٢٢٧ قبل الميلاد، التي حكد فيها الملك اشوربانبيال، وجده الملك سنحاريب الذي حكم في الفترة ما بين ٤٠٧ و ١٨٨ قبل الميلاد، وأفضل ما شاهدناه كان قطعة من الحجير عليها نقش ليرجال يمتشقون سهامهم ورماحهم، وهم يخوضون معركة، يعود تاريخها إلى ٦٦٠ - ٦٥ قبل الميلاد.

العربو 4 لم مهار

ونى القاعات المخصصة لمعروضات الإغريق والرومان، اطلعنا على لوحات ومجسمات يعود تاريخها إلى

• ٥ ٥ سنة قبل الميلاد، وأول ما لفت أنظارتا مزهرية من أثينا. عليها رسم لأحد الفرسان، وهو في طريقه لقتل ملكة الأمازون، التي تعرف باسم «بانثيسليا» وقد بدأت مرحلة رسم العناصر على المزهريات باللون الأحمر في عام • ٣ ٥ قبل الميلاد. واستخدام اللونين الأسود والذهبي كان يمثل قمة الفن لدى الإغريق.

وفي نفس النوقت بدأ فن استخدام اللنون الأبيض أيضاً. للنوسم على المزهريات وللاطلاع على بنداية هذا الفن، زرنا الغرفة رقم ٥، حيث شاهندنا تلك المهارات الفنية متجلية على كوب للشرب، حيث رسمت عليه أفروديت، زهرة الجمال والحب عند النرومان، وهي تمتطي نعامة. كما ضمت القاعنة نفسها أعمالاً فنية ترجع للفترة ٥٨٠ قبل الميلاد، جلبت من مواقع في جنوب تركيا حاليا.

وفي الغرفة رقم ٨، التي أطلق عليها اسم الناريدة، توجد أكثر المأثورات الإغريقية شهرة، التي تعود للقرن الخامس قبل الميلاد، وهي منحوتات رخامية لتماثيل ومجسمات من المعبد اليوناني، الأكروبولوس في أثينا اللذي بني في القرن الخامس قبل الميلاد، البارثينون: وهياكلها معروفة الأن في أثينا وفي جميع أنحاء العالم، وقد نقلت إلى بريطانيا في الفترة بين

و في الغرفة رقم ٩، شاهدنا الكثير من المنحوتات الرخامية من الأكروبولوس أيضاً. وأهم هذه المنحوتات على الإطلاق، مجسم «الكرتيد» وهو عبارة عن نحت لامرأة، وعليها ثوبها يقوم مقام عمود في مبنى. ومن التفاتتها تبدو أنها تحاول أن نحمى نفسها من خطر ما يتهددها.

وفي الغرفتين ١٠ و ١٠ منحوتات رخامية من مجموعة عجائب الدنيا السبع، وهي معروضة باسم مدفن موزول في هاليكارناسيوس، ويوجد فيها قبر الملك موزولس وزوجته، المذي مات قبل ٢٥٠ قبل الميلاد بوقت قصير، والمدفن الذي يقف مبناه على ما يقرب من ٣٦ عمودا، معروف الان في جميع أنحاء العالم، ويقع في الساحل الجنوبي الغربي من تركيا حاليا. والملك وزوجته يمتلان عملا فنيا رائعا صنعته يبد ماهرة.

أما الغرفة رقم ١٣، فقد عرضت فيها مأثورات العصر الهيليني. الخاصة بتاريخ الإغريق وثقافاتهم وفنونهم بعد الإسكندر الأكبر، الذي يبدأ من ٣٢٣ قبل الميلاد، وشاهدنا في تلك القاعة عملا فنيا من البرونز يعرف باسم الديمتر، وهو عمل فني له سحره الجمالي، خاصة في طريقة وضع التاج على

الرأس، ويعود تاريخ هذا العمل إلى القرن الرابع، كما شاهدنا رسماً رائعاً لامرأتين تتحدثان مع بعضهما، والغرفة رقم ١٤٠٥ عـرضت فيها المأثورات الرومانية، وأول ما يقابلنا رأس بأجنحة لشخصية مغمضة العينين، وإلى جواره مجسم رخامي لأبولو.

ولمطالعة المزيد من الفنون الجميلة الرومانية، زرنا الغرفة رقم ٧٠ من المتحف في الدور العلوي، وشاهدنا واحدة من أغلى القطع التي يقتنيها المتحف قاطبة، وهي مزهرية بورتلاند. المصنوعة من الزجاج الأبيض والأزرق، ونقش عليها بشكل بارز بعض المشاهد الميثولوجية، ويعود تاريخ تصنيعها إلى

القرون الأولى قبل الميلاد، في إيطاليا وكانت قدد تحطمت في عام ١٨٤٥ م، نتيجة اصطدام أحد النزوار بها، ثم أعيد إصلاحها من جديد في عام ١٩٨٨ م بعد أن بلغ عدد قطعها المكسورة ٢٠٠٠ قطعة صغيرة.

العالم العربك

تبوجهنا إلى الغيرفة رقم ٣٥، حيث عيرضت الكثير من المأثورات الغيربية، ومن بينها النقش على الأحجار، والمزخرفة بجميع أنواعها. وفي الغرفة المجاورة توجد المأثورات التي تعود فترة تصنيعها

إلى ما قبل التاريخ. حيث قام الإنسان بتصنيع بعض الأواني من البرونز أو الحجر. ويؤرخ العلماء تاريخها إلى ما قبل و ٢٠٠٠ سنة. كما احتوى المتحف على بعض أشار السلتيين وهم شعوب ذوو أصول هندية قطنت أوروبا. وما تزال بعض لغاتهم حية في أيرلندة والشمال الغربي من اسكتلندا وفي ويلز. ومن بين أثارهم اكتشفت جثة رجل في عام ١٩٨٤م، بالقرب من شيس اير Chevire، يعود تاريخها إلى ٢٠٠٠ سنة قبل الميلاد، أي من العهد الحديدي، ويبدو على الجثة بعد دراستها أن صاحبها قد قتل طعنا.

وشاهدنا في الغيرفة ٣٨، مقتنيات من العهد البرونزي البريطاني والبدايات المبكرة للعهد الحديدي في أوروبا، التي كانت مسكونة من قبل السلتين، وشاهدنا من ضمن المقتنيات أبريقاً برونزياً، رائع الصنع تم العثور عليه في منطقة بفرنسا، وهو دليل فوي على البراعة الفنية لدى الشعب السلتي، حيث

صنعت المقابض على شكل كلاب مفترسة تضع أظافرها على حواف الإبريق, بينما صنع الفم على شكل بطة صغيرة. ويتضح على الإبريق العديد من التأثيرات الفنية من خارج المنطقة. مثل الفن الفارسي.

وفي الأروقة الأخرى قادتنا أقدامنا إلى مشاهدة المأثورات من العهدود البريطانية المتلاحقة ، والعصور الوسطى، مثل المقتنيات الرخامية والزجاجية والجلدية والنحاسية، وتميزت جميعها باللمسات الفنية التي تدل على مهارة المشتغلين، ها.

ثم قمنا بجولة سريعة على بعض هذه المعروضات، مثل

الكأس الملكية الذهبية المزينة برسومات مناظر من الحياة ويعود تاريخها إلى ١٣٨٠م، وأخرى عبارة عن بجعة مذهبة مطلية بالمينا، يعود تاريخ صنعها إلى القبر، وقطع شطرنج صنعت من العاج، يعتقد بأنها اسكندنافية الصنع ويعود تاريخ صنعها إلى القرن الثاني عشر، كما كانت هناك ساعات عشر، كما كانت هناك ساعات حائطية، وساعات يد، من أشهرها ساعة ذهبية على شكل سفينة بأشرعتها وأعمدتها وبحارتها، يعود تاريخ صنعها إلى ١٥٤٧ - ١٩٤٧م.



وختصنا جولتنا بزيارة الغرفتين 20 و 31، اللتين ضمتا مقتنيات من العصر الحديث، كان من ضمنها صندوق خشبي مصنوع في فرنسا يعود تاريخه إلى ١٥١١م، وهو مطلي بالنهب الخالص، وقطع جميلة تعود للفترة ما بين القرن الخامس عشر إلى القرن الثامن عشر، وكلها مقتنيات لها ارتباط وثيق بتاريخ أوروبا من عصر النهضة الأولى حتى الثورة الفرنسية، وتنوعت معروضات القاعات الأخرى فشملت الأثار الإسلامية والكورية، واليابانية والصينية، والأسيوية الأخرى، وكلها أعمال فنية من المنحوتات والخزف والدونز.

تلك كانت جولة القافلة في المتحف البريطاني، ولابد للنذاهب إلى لندن من التوقف لنزيارته، للاطلاع بنفسه على المقتنيات المدهشة، التي لايمكن وصفها بالكلمات ■

جبرا إبراهيم جبرا ..

ني «شارع الأهيرات»

بقلم الاستاذ : حسب الله يحيى -- العراق

في الأسبوع الأخير قبل رحيله في بغداد (٢١ كانون الأول ٤ ٩٩٩م)، صدركتاب الأديب والروائي والفنان والناقد والمترجم العربي/ الفلسطيني: جيرا إبراهيم جيرا المعنون: «شارع الأميرات» إلى جانب كــتاب آخــر لـــه باســـم: «الإكتشاف والدهشــة» . وكان أول كتاب لـ قد صـدر بعنوان: «صراخ في ليل طويل - رواية ١٩٥٥م» وتواصلت أعماليه الشعرية والقصصية والروائية والنقدية حتى وصلت إلى (۳۱) کتابا مولفاً و ۲۵۱ كتابأ مترجما. وقد اختــتــم حياته الحافلة بالعطاء بإصدار ثلاثيبة كتب تتناول سبرته الذاتية. ومنها الكتاب الأمرات».

إن المهم في أية سبرة ذاتية، أو أدب السبرة على نحو أدق، سواء كتبها أصحابها مثل: جان جاك روسو، أو بايلونيرودا، أو أندريه مالرو، أو كتبها كاتب آخر مثل: هنرى ترويا الذي عرف عنه كتابته لسير المبدعين كما فعل حين قدم: تولستوى وتشيخوف وغيرهما .. ، التعرف إلى التجارب والمكونات التي تشكلت من خلالها شخصية الميدع والمفكر، بهدف الوقوف عندها لكي تساعد جيل الحاضر والمستقبل على التأمل والمراجعة والخروج بصورة شمولية لخصائص وأهداف ورؤى إنسان أثرى الأخرين بعلمه ومعرفته وإبيداعه .. ومن هذه الشخصيات المهمة الأستاذ الراحل جبرا إبراهيم جبرا الذي ولند في بيت لحم يفلسطين عام ١٩٢٠م ثم انتقل إلى القندس وتلقى دراسته في الكلية العربية بها، ثم في جامعة كمبردج في انكلترا، وهارضرد في الولايات المتحدة، واستقر في بغداد منذ عام ۱۹۶۸م.

في «شارع الأميرات» في حى المنصور بيغداد عاش وكتب وتمسرجم معظم مؤلفاته .. وصار لهذا الشارع الأثير جماليا أهميته في مكونات وعى جبرا، وكانت سعرة حياته البكر قند بدأت في كتابه: «البئر الأولى» المنشور سنة ١٩٨٧م حيث توقف فيها عند بلوغه سن الثالثة عشرة، أما سيرته في: «شسارع الأميرات» فقيد كانت رحلة لاحقة في سنواته التالية، تشكلت عبرها تجاربه الدالبة ووعيه الدافق ونضجه الفكري والإبداعي، على أن الكثير من أعماله الروائية تضم أجزاء ضافية من حياته وتجاربه ومكونات

شخصيته الإنسانية والأدبية.

ومع الحرب التي أعلنت بين بـريطانيـا وفرنسا مـن جهة والمانيا من جهة أخرى في ٢/ ٩/٩٣٩م ضاعت فرصة حلمه في السفر وتلقى المعرفة في بريطانيا عبر بعثة دراسية

بدأ معها طموحه الثقافي، ومما زاد في قلقه إصابته بمرض (الرمد) في الفترة ذاتها، الأمر الذي جعله يتجه نحو قراءات مكثفة، ويتعرف إلى عدد من الشخصيات التي كان لها تأثير كبير في مسيرة حياته .. وساعدته لاحقاً في تحقيق أحلامه بالدراسة والعطاء الإبداعي والعمل الوظيفي .. فقد عرف جبرا، المهندس الفرنسي : فردناند دو لاسبس الذي استطاع بما يملكه من دراية وحنق من اقناع والي مصر سعيد باشا بضرورة حفر قناة تجمع بين بحرين كبيرين، واستغرق عمله في إنجازها خميس عشرة سنة، وتمكن مين إجراء لقاء بين الشرق والغرب ..

ولم يفصل جبرا سحر لاسبس وعبقريته عن إنسانيته أو خصوصياته، مشيراً إلى العمر الزمني للاسبس والبالغ (٦٤) عاماً وأنجب عاماً حيث تزوج مجدداً من صبية في الـ(٢١) عاماً وأنجب منها: ١١ ولداً.

وانشغل جبرا بـ «هاملت» وراح يقارن بين عواطفه وشخصية (أوفيليا) التي ابتكرها شكسبير .. مثلما فتنت (لابل دام سان ميرسي) التي أعجب بها الشاعر «كيتس» وصورها في أعماله .. وقد وصفها جبرا بـ «الحسناء التي بلا رحمة»، وعرف عالم الآثار: «ماكس مالوان» مكتشف النمرود، عاصمة الأشوريين، وتبين فيما بعد أن «مالوان» هو زوج الكاتبة البوليسية «أغاثاكريستي» التي كتبت في غرفة طينية صغيرة عام ١٩٥١م مسرحيتها الذائعة الصيت: «المصيدة» التي ما زالت تعرض في لندن من عام ٢٩٥١م حتى الأن دون انقطاع وصارت المسرحية العالمية الأشهر و «حطمت كل رقم قيامي في العالم» وأصبحت من معالم لندن الرئيسة، وباتت مؤلفتها «كريستي» لا تعرف عدد الروايات التي كتبتها، فلم يعد للأرقام أية أهمية وإنما لمدى التأثير الذي تركته أعمالها.

وعندما يأتي الحديث عن شارع الأميرات» يشير جبرا إلى أن: «الكثير من الأفكار الفلسفية اليونانية تبلسورت في أذهان أصحابها وهم يتمشون ساعات طوالاً في أكاديمية أفلاطون وأرسطو.. وأن سقراط كان من أعظام المشائين».

وكان هوى جبرا السير في شارع الأميرات المعروف بظلال أشجاره وأناقته وهدوئه .. وإطلاله على ساحة سباق الخيول..

وفي النصف الثاني من سيرة جبرا هذه، يعطي أهمية مفصلة لشخصية إسمها: (لمبعه العسكري) ويرسم لها التخطيط الوحيد في هذا الكتاب .. مبتدءاً بمعرفته لها، وللكاتبين (دزموند ستيوارت) و (د، عبد العزيز الدوري) في قسم الأدب الانكليزي بكلية الآداب من عام ٩٤٩م في بغداد، ومحن شم تعرفه إلى عدد من المبدعين الذين صار لهم شأنهم في الحياة الثقافية العربية أمثال : جواد سليم وحسين مردان وخالد الرحال وعبد الملك نوري وعلاء بشير ونجيب المانع .. وغيرهم.

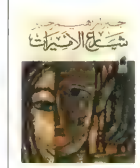
ويتذكر جبيرا محاكمة الشاعر الراحل حسين مردان، بسبب عيبوان صدر له، وكيف كان القاضي متحلياً بالصبر والنزاهة والتعاطف مع الشعر والشعراء، حيث طلب شهادة الشاعر الكبير محمد مهدي الجواهري الذي وقف إلى جانب شعر حسين مردان والإعجاب به، «لا القذف به في السجن».

كما يعطي جبرا تصوره عن الفنان الراحل خالد الرحال، الذي كان: «مدفوعاً بموهبة مدهشة لاتغذيها معرفة حقيقية سوى ما يراه بعينيه ويتحسسه بيديه، إضافة إلى ما تأمل فيه طويلاً من منحوتات آشورية في المتحف العراقي تتركت أثراً عميقاً في أسلوبه ورؤيته حتى نهاية حياته، وكان المؤثر الأخر في رؤيته على ما قاله لي، ما لقنته إياه النحاتة هايمدي لويد، زوجة الآثاري سيتون لويد التي درس عليها أيام تلمنته في معهد الفنون الجميلة » ..

مثله مثل «بيتهوفن لم يستطع طيلة حياته أن يحفظ جدول الضرب..» ،

وينتقل إلى الحديث عن المهندس الميكانيكي منير الذي طغت موهبت الموسيقية على مهنت ..حتى أصبح عارف الهوانيات الأول في الفرقة السمفونية العراقية.

ويقسودنا حسديث جبرا عن الموسيقى إلى المحديث عن جمارته التي كانت تنتظر عودته .. وحال وصوله يعزف لها



لحناً خاصاً على الأكورديون، فتجيبه من منزلها المشرف على سطح داره بلحن معين على البيانو ..

وفي حفل موسيقي يعرف صديق د. صالح أحمد العلي على فرانك ستوكس الذي كان يعمل في شركة نفط العراق .. وهو : «أول تماس لنا بهذه الشركة الكبيرة التي كنا نعلم أنها تلعب دوراً بارزاً في حياة العراق السياسية والاقتصادية» (ص١٩٢).

كما يشير جبرا إلى أنه ودزموند ستيوارت عرضا على على حيدر الركابي «أن نساهم في الإذاعة الانكليزية التي كان يومئذ مسؤولاً عنها، إضافة إلى عمله في البلاط الملكي، وكانت مساهماتنا تدور حول القضية الفلسطينية، وهي ملأى بالحماس والجدل السياسى ..» (ص ١٧٩).

وبهذه الإشارات يجيب جبرا عن كثير من التساؤلات التي اقترنت بعمله وعلاقاته، ويوضح الأمور على نحو مسؤول، ولم يكتف جبرا بالمعرفة الأدبية والفنية وأسرار اللغة الانكليزية وإنما تعرف إلى نابغة العلوم الراحل د. عبد الجبار عبد الله الذي لم يعرف عن أستاذ يضاهيه ذكاء ومعرفة وسرعة بديهة وقدرة على حل أعقد المعضلات الرياضية والفيزيائية – كما يقول جبرا – ويرى جبرا: «أن العامل المشترك بيننا من الأدب والفن من ناحية، والعلوم الرياضية والفيزيائية من ناحية أخرى، لم يكن بالضرورة كبيراً غير ان استجاباتنا لقضايا الفكر وتجارب العيش كانت متماثلة بنوعها وقوتها، وبقيت صداقتنا على عمقها، ولم تزعزها الأحداث يوماً، ولاتقلبات الدهر في نصف قرن» ..

كـمـا يذكـر جبرا معرفته بلورنس داريل الذي عرفناه وأعجبنـا به بعد قراءتنـا لربـاعيته الفـنة: «رباعية الاسكندرية» التي ترجمها إلى العربية د. فخري لبيب وصـدرت في القاهـرة عـام ١٩٩٣م كـاملة بأربعـة أجزاء هي: جوستين، بلتازار وماونت أوليف وكليا، في حين كانـت سلمى الخضــراء الجيـوسي قـد ترجمت قبـل أعوام جوستين وبلتازار.

وكان جيرا قدعرف داريل

شاعراً، ولم يكن قد كتب بعد الرباعية الاسكندرانية ..
وكان يهمنا أن ينقل لنا جبرا تصوره عن هذه الشخصية
وإبداعها التي استطاعت أن تؤثر في الراوية العربية ..
بخاصة في روايات مثل: «السفينة» لجبرا، و «الرجل
الذي فقد ظله» لفتحي غانم و «ميرامار» لنجيب محفوظ،
و «ما تبقى لكم» لفسان كنفاني .

ويعود جبرا إلى المرأة التي أحبها وأسلم على يديها وتزوجها لميعه العسكري التي قالت له يوماً: «إن الذي اجتذبني إليك لم يكن علمك وقنك وأدبك وحيويتك وكلها على عيثي ورأسي - بل براعتك في رواية أي شيء، قصة، حدث، نكتة، بالعربية، بالانكليزية .. أنت تجعل كل صغيرة وكبيرة، حقيقية أو مُـخْتلقة مهمة و مثيرة .. إنك تجعل الحياة كلها تبدو مهمة ومثيرة ..».

إن جبيرا الذي يقول في الصفحات الأخبرة من سبرته الناتية «شارع الأميرات»: «أريد أن أنصرف بكليتي لما لدى أنا للكتابة. ولم يكن العميد علم مبلغ تحرقي لأهلي، وعمق إحساسي بأننى سأموت في السادسة والعشرين من عمري، وعلى أن أسرع لتحقيق ما يضطرب في صدري من قصائد ورؤى وجنونيات ..»، استطاع من هـذا الإحساس الذي جاءه في عز شباب، أن يقدم لنا مكتبة شكسبعية رفيعة المستوى عبر دراسة المآسي لشكسبج .. وما رافقها من جدل .. إضافة إلى التجارب والرؤى الحية التي قدمها لنا في روايته الفذة: «البحث عن وليد مسعمود» و«السفينة» ، وغيرها من الروايات والقصص والقصائد .. والكثير من الدراسات النقدية، واللوحيات الفنية والسيناريوهات السينمائية ..حتى عدرأيه مصدر ثقة ،، لذلك كنان جيل الأدباء الشبناب النذين ظل جبرا يبرعى مواهبهم ويمدهم بالرأي السديند والنصيحة الموجهة والانتياه الجاد ... يكنون له أهمية واحتراماً راسخين، حيث كان يكفيهم أن هذا الرأى النقدي صادر عن أستانهم الجليل: جيرا إبراهيم جبرا 🔳

جيرا إبراهيم جيرا، «شارع الأميرات - فصول من سيرة ذاتية» المؤسسة العربية للدراسات والنشر، ط١ - ٩ ١٩٩٤م. بيروت.

قصيدتان

شعر: أحمد فضل شبلول - الرياض

فالماء لك والنار لك والحبُّ في الصدورِ قدهلك.

اختفاء

رأيته هناك يبكى مع الأفلاك يدور حول شمسه .. ويرتمى على الشطوط يوقظه .. حفيف هذه الخيوط .. صرير هذه الخطوط يحس أنه ضئيلٌ فينزوي عن النجوم يخرج من مداره .. إلى القنوط يرده السقوط يعودللمدار وكلُّه قرار رأيته .. يحار يروح - أو يجيء -في النهار لكنه عند اشتعال هذه البحار يدور حول شمسه ويرتمى على الشطوط دعوته إلى موائد الحنين عاتبنى بنظرة .. من ذيله الحزين ثم اختفى .. مردداً لحونه الأخيره وهامساً في أذني أنغامه الأثره.

زذة البريق

يا أيها الإشعاع عُدْ.. إلى طفولتك فالماءلك والنار لك وثلج هذه الدموع .. أنضحك وصرت كالندى الذي قد بللك تجرثمت أعوامنا ونيضنا الأخبر - مغنطيسنا في مرفأ الفلك يا أبها الحلك نواتك الأخبرة - التي تدور حول شاطيء الأنين -أىنعت وسق طلك الذريُّ .. كللك فالماءلك والنارك و «الليزر» الطويل يخدعك تأيِّن الهواء حولنا وانطمست بحار عشقنا وانبهمت عيون من سلك وزخَّةُ البريق تدفعك إلى الحريق في الأفق انكشفت روح الزمان حول من نفق فلا مكان للألق ولا سؤال للذي صُعق يا أيها الإشعاع .. إلى طفولتك

الانفجار السكاني ومستقبل الطاقة

بقلم: د. شذى الدركزلي - جامعة درم - بريطانيا

ما تـزال المشكلات الثـلاث الرئيسـة التي تقض مضجع البشرية منـذ مطلع النصف الثـاني للقرن العشرين على حالها، بل إنها تزداد استفحالاً. وما تزال الحلول المقترحة لحلها غير واقعية وصعبة التنفيذ. هذه المشكلات المعقدة هي الانفجار السكاني، واستنزاف مصادر الطاقة، والتلوث البيئي. ويشكل هذا النـالوث قبضة أمسكت بخناق العـالم، باعتبارها حلقـة مفرغة لابدايـة أو نهاية لها، فالاعتقاد الشائع هو أن زيادة السكان تعني زيادة استهلاك الطاقة مما يؤدي إلى مزيد من التلوث. ولكن هل الحقيقـة هي فعـلاً كما تصـورهـا لنـا الصحـافـة وأجهـزة الإعـلام العـامـة؟

السكان والاستهلاك:

تتمثل مشكلة الانفجار السكاني في تضاعف عدد سكان العمالم كل ٢٥ سنة، فقد أصبح تعدادهم ٢٥ بليبون (ألف مليبون) نسمة في عام ١٩٩٤م بعد أن كان ١٠٧ بليون عام مليبون) نسمة في عام ١٩٩٤م بعد أن كان ١٠٧ بليون عام قرن. ومن المتبوقع ارتفاع عددهم إلى ستة بلايين في نهاية هذا القرن، ويمثل جزء كبير من هذا الرقم عدد الفقراء والجياع من سكان الدول الفقيرة التي ترتفع فيها أعداد السكان سنبوياً مقارنة مع الدول المتقدمة التي تثبت فيها أعداد السكان عند مستويات محددة. ونحاول هنا توضيح العلاقة بين الانفجار

السكاني والاستهلاك المقارن بالعالم، حيث تبين إحصاءات الأمم المتحدة أن أغنى ٢٠٪ من سكان العالم يسيطرون على ١١٠٪ من دخله، ويليهم ٢٠٪ يسيطرون على ١١٠٪ من دخله، ويليهم ٢٠٪ يسيطرون على ١١٠٪ من سكان العالم فقراء يستهلكون ما تبقى من الثروة وهو ٢٠٥٪ وتأتي سيطرة شركات الاحتكار العالمي وسوء التوزيع والاستغلال بأشكاله المتعددة لتحل سبباً رئيسا في بقاء أقل القليل للأفقر، بالإضافة إلى أن الحلول المقترحة لتحديد النسل في الدول الفقيرة، ذات الكتافة السكانية، لن تساهم في حل مشكلة الاستهلاك العالمي للطاقة. ومن المضحك المبكي أن أحد البريطانيين اقترح أن يتم تحديد النسل في المبكي أن أحد البريطانيين اقترح أن يتم تحديد النسل في المبكي أن أحد البريطانيين اقترح أن يتم تحديد النسل في



بريطانيا، لأن الخمسين مليوناً من سكانها، يستهلكون إجمالاً ما يعادل استهلاك ٥٠٠ مليوناً من سكان العالم الفقير، ولذلك رأى صاحب الاقتراح ضرورة تطبيق تحديد النسل في بريطانيا كما هو مقترح لسكان الدول الفقيرة.

وعند مراجعة مخزون الطاقة على الكرة الأرضية، نجد أن معظم مصادر الطاقة ستنفذ خيلال مدة محددة، وعندها لامفر للإنسان من البحث عن مصادر طاقة جديدة تساعد أجياله على مواجهة الألف الثالث الذي اقترب من البداية قبل أن يتمكن الإنسان من أن يلمح حيلاً قريباً أو بعيداً لمشاكله المستعصية.

إن أسباب مشكلة استنزاف الطاقة تتجاوز مشكلة الانفجار السكاني، فاستهلاك الطاقة يتضاعف كل 1 سنة مقارنة مع تضاعف السكان كل 70 سنة، مما يؤكد أن المستهلك الرئيس للطاقة هو سكان الدول المتقدمة وليس الدول الفقيرة، كما أن ما يستهلكه الفرد من سكان أوروبا وأمريكا الشمالية من الطاقة يعادل عشرة أضعاف ما يستهلكه الفرد في أسيا وأفريقيا لذلك، حين تعترف جميع الدول المتقدمة بضرورة إيجاد وسائل جديدة للطاقة، فإن هذا لايقصد به توفير معيشة أفضل للفرد في الدول الفقيرة، وإنما مواجهة الذي يطلب من الدول الفقيرة تقليل معدل نموها السكاني في مواجهة أزمة الطاقة القادمة، إذن فإن هذه الضجة حول ما يسمى بالانفجار السكاني ليسمى الأنظار إلى المتسبب

أزمة الطاقة والتلوث:

تصنف الطاقة إلى نوعين: الطاقة الناضبة (أو النافدة)، والطاقة المتجددة. وتشمل الأولى مصادر الطاقة المستخدمة منذ القدم، مثل الخشب والفحم والبترول والغاز الطبيعي، إضافة إلى بعض الأنواع الحديثة مثل الطاقة النووية. وقد سُميت كذلك لمحدودية موادها الأولية واقتراب زمن نفادها. أما النوع الثاني فيمثل مصادر طاقة تقع خارج الكرة الأرضية مثل الطاقة الشمسية أو طاقة الرياح أو المدوغير ذلك، وتعد هذه المصادر متجددة وغير ناضبة. وعند مقارنة أنواع الطاقة مع بعضها بعض تكون العوامل الأساسية في المقارنة هي وفرة المواد الأولية، وكلفتها الكلية لحين وصولها إلى المستهلك، وأخيراً ما تسببه عمليات التنقل والتصنيع والاستهلك من



الشرون هو تقسد انقطاعه الرئيس المستحدد الفود وهيو ما ع هدد متسا التمويا

تلوث للبيئة. فالفحم مثلاً ينتج ثاني أكسيد الكربون الخانق الدي يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الجو وحدوث ظاهرة البيوت الزجاجية، أما الطاقة النووية فتسبب تلوثاً إشعاعياً للبيئة بسبب النفايات المشعة الناتجة عين تشغيل مفاعلات تلك الطاقة. ولا تكمن مساوىء النفايات المشعة في كمياتها الضخمة فحسب، وإنما في طول المدة الزمنية اللازمة لاضمحلال نشاطها الإشعاعي التي تصل إلى مئات السنين، ومن الطريف أن العديد من المفاعلات التي توقف العمل فيها في بريطانيا تركت في مواضعها على أمل تفكيكها بعد مائة سنة، لأن كلفة التفكيك عالية ولاتدخل ضمن ميزانية البناء والتشغيل، وهكذا تُلقى مهمة التفكيك وما يصاحبها من تعرض إشعاعى على الأجيال القادمة بعد مائة سنة!

لقد استخدم الإنسان منذ القدم الوسائل الطبيعية لإنتاج الطاقة مثل الخشب والزيوت النباتية، إلا أن أنواع الطاقة المستخدمة تغيرت مع بزوغ عصر التقدم الصناعي، وقد أدى اكتشاف المصادر المتنوعة الجديدة للطاقة إلى اضمحلال استخدام أنواعها القديمة، فقد هبط استخدام الخشب وتزايد استخدام الفحم ومن ثم النفط والغاز الطبيعي، ومنذ ربع قرن تطور استخدام الطاقة النووية ليوفر المزيد من الطاقة للعالم الغني بصورة رئيسة. أما بالنسبة للفحم، مصدر الطاقة المعدل الاستهلاك الحالي، إلا أن صعوبة استخراجه من المناجم وما يسببه من تلوث بيثي أديا إلى اضمحلال استخدامه، وفي بريطانيا يتم حالياً وبشكل مستمر إغلاق العديد من المناجم التي ما يزال احتياطي الفحم فيها كبيراً العديد من المناجم التي ما يزال احتياطي الفحم فيها كبيراً العديد من المناجم التي ما يزال احتياطي الفحم فيها كبيراً العديد من المناجم التي ما يزال احتياطي الفحم فيها كبيراً

بسبب قلة الطلب على القحم في الأسواق، وتفضيل مصادر الطاقة الأخرى المتوفرة، مثل بترول بحر الشمال والطاقة النووية، والبترول هو مصدر الطاقة الرئيس المستخدم اليوم، كما أنه أسرع هذه المصادر في النضوب، حيث يعتقد بأن إنتج البترول سيصل إلى قمته عام ٥٠٠٠ مقبل أن يبدآ في الهبوط الحاد، ويقدر الخبراء نضوب البترول في أمريكا في حدود عام الحاد، وبترول العالم في حدود عام ٥٠٠٠ موتدول العالم في حدود عام متزداد الهوة بين طلب الطاقة وتوفرها.

إن مصادر الطاقة الحديثة أو التي تُدعى بالمتجددة الايمكن أن توفر إلا نسبة ضئيلة من الحاجة وفي مناطق محددة، فالطاقة الشمسية وطاقة الرياح والمد والأمواج لاتتوفر إلا في مناطق ذات ميزات طبيعية وجغرافية معينة أو ذات مناخ خاص. كما أن معظم مصادر الطاقة هذه ذات كلف عالية مقارنة مع وسائل الطاقة الأخرى، فطاقة الرياح، مثلا، تكلف بين ثلاثة إلى أربعة أضعاف كلفة الفحم. والطاقة الشمسية نتطلب مساحات واسعة وجوا صافياً مشرقاً. لذلك يبدو أن العالم لايجيد له الأن منقذا إلا من خلال الطاقية النووية لكي يحتفظ بالنفط للأمور التي لابدمن استخدامه فيها كوقود الطائرات، فالبترول أغلى من أن يحرق للتنفئة أو غيرها.

اكتشاف الطاقة النووية:

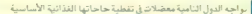
اكتشف الإنسان منذ أكثر من خمسين عاماً بأن الطاقة

النووية يمكن استخراجها من شطر نوى بعض العناصر الثقيلة مثل اليورانيوم. وساهمت الحرب العالمية الثانية وما يسمى بالحرب الباردة التي تلتها، في سرعة تطوير بحوث الانشطار

التووي بسبب التسابق النووي الذي كان بين المعسكرين الشرقي والغربي في تلك الفترة، وكان العالم قد صُعق في اب (أغسطس) ١٩٤٥م مرتين حين أسقطات أمريكا قنبلتين نوويتين على المدينتين اليابانيتين هيروشيما وناغازاكي، فالقنابل النووية تمثل طاقة نووية خارج السيطرة، أما الطاقة النووية المستخدمة في المفاعلات فهي طاقة مسيطر عليها لإنتاج مقادير الطاقة المطلوبة، ونتيجة لحادثتي هيروشيما وناغازاكي زرعت بذرة المعارضة ضد استخدام الطاقة النووية، حيث كانت الشاهد الواضح للعالم أجمع على التأثيرات المرعبة للإشعاع على الإنسان.

وقدد تطور إنتاج الطاقعة النووية في مفاعلات القدرة المتنوعة. حيث أصبحت المفاعلات توفر ٦. ٤٧٪ من حاجة فرنسا من الطاقعة الكهربائية و ٢١,٧ ٢٪ من حاجبة بريطانيا وهي كما يقولون أرخبص من الفحيم بنسبية ٢٠٪، ومين البترول بنسبة ٥٠٪، بينما تتم التعمية على مخاطر التلوث الإشعاعين الرهبية المصاحبة لهذه الطاقة الرخيصة! وعلى سبيل المثال، فإن كيلو واحد من اليورانيوم يوفر طاقـــة تـعــادل ما يـوفره ٢٠٠٠ طن من الفحم! ، إلا أن ما يجب أن يُذكر هنا هو أن كلفة بناء المفاعيل وتشغيلته ومنن ثم تفكيكته بعيد ثلاثين عناما مــن التشغيل هـي أضخم بكثير من كلفة حفر المنجم، إضافة إلى أن وسائل السلامة والأمان في المفاعلات أصبحت هي الأخرى ذات تكلفة باهظة. وقد ازدادت إجراءات السلامة في المفاعـــلات تعقيداً، خصوصاً بعد حادث مفاعل تشيرنوبل في الاتحــاد السوفيـتي (سابقاً) فــي نيسان (إبريل) ١٩٨٦م النذي لوَّث المناطنة المحيطة به بشكل قند يدوم لمئسات السنين.







سال را باستان المراب السيسة بالديانية المصادية عابدة مقارية مواسسة الدارة الحرار

مصير النفايات النووية:

إن مسألة النفايات النووية الناتجة عن تشغيل مفاعلات القدرة هي موضع جدل حادبين المؤيديين والمناهضين لاستخدام الطاقة النووية، فالمؤيديون يقللون من شأنها بصورة مشيئة، أما المناهضون فيرون فيها ورقتهم الرابحة في النقاش، وكمثال على ضعف موقف المؤيدين هو لجوؤهم إلى مقارنات خادعة للفرد غير المتخصص والتغافل عن ذكر كل الحقائق. فمثلاً يدعون بأن النفايات المشعبة يقل نشاطها الإشعاعي مع الزمن بينما النفايات الكيميائية السامة تبقى سامة أبد الدهر. وما يختفي وراء هذا الادعاء هو حقيقة أن نقصان النشاط الاشعاعي للنفايات يستغرق مئات السنين تبقى خلالها مخازن النفايات المشعة مناطق خطر إشعاعي مستمر، إضافة إلى احتمال وقوع حبوادث عرضية أو عمدية يمكن أن تؤدى إلى تسرب المواد النووية أو إشعاعاتها. والأمر الآخر هو أن الكميات الرهيبة لهذه النفايات لايمكن أن تقارن مع الكميات المحدودة للمواد الكيميائية السامة. كما يدعى مؤيدو الطاقة النووية وكذلك تبطل دعواهم في أن حوادث الطرق على سبيل المشال تتسبب في مقتل وإصابة آلاف الناس سنوياً مقارنة بقلة عـدد الحوادث النووية. فهذه المسألة يمكن دحضها بسهولة لكون حوادث الطرق محدودة بالزمن الذي حصلت فيه ولأفراد في موقع الحادث، أما الحوادث النووية فإنها تمتد إلى مسافات شاسعة وتستمر لأجيال عديدة بسبب طول عمر المواد المشعبة كما حدث بشكل جلى في تشير نوبل. إن الحيادية العلمية تتطلب ذكر الحقائق كافهة وعدم إخفاء

بعضها، ووضع جميع الأمور في الميزان بدلاً من التمسك بعامل واحد وإهمال باقي العوامل، ولكن الحيادية العلمية أصبحت في الوقت الحاضر أمراً مشكوكاً فيه.

من جانب آخر فإن الطاقة النووية، تعاني مثل باقي أنواع الطاقة الناضبة، من محدودية المواد المتوفرة لإنتاجها، فاليورانيوم الموجود في الطبيعة يكفي لمدة لا تتجاوز أربعين عاماً أخرى للمفاعلات التي تستخدم اليورانيوم المخصب، وأطول من ذلك للمفاعلات السريعة. كما أن مفاعلات إعادة تصنيع الوقود يمكن أن تساهم في إطالة مدة استخدام الطاقة النووية لعقود أخرى، ولكنها تضيف في الوقت نفسه كميات مضاعفة بمئات المرات من النفايات المشعبة التي تنتجها مفاعلات الطاقة النووية.

وباستثناء إنتاج الطاقة من الانشطار النووي، فقد أجريت أيضاً بحوث لإنتاج الطاقة النووية من اندماج بعض النوى الخفيفة، مثل الهيدروجين. ففي نهاية عام ١٩٥١م خُصصت ميزانية مقدراها مليون دولار لبحوث الاندماج في أمريكا على أمل أن يحقق المشروع غايته خلال ٣,٥ إلى ٤ سنوات. وكما بدأ إنتاج الطاقة النووية الانشطارية بإنتاج القنابل فقد حصل الشيء نفسه مع الطاقة النووية الاندماجية. فقد ابتدع إدوارد تيللر، أبو القنبلة النووية الاندماجية (أو الحرارية)، فكرة استخدام قنبلة نووية انشطارية لتوفير الحرارة اللازمة لإتمام عملية الاندماج في القنبلة الاندماجية. وتم تفجير أول قنبلة اندماجية تجريبية في شهر نوفمبر ١٩٥٢م في جزيرة غير مأهولة في المحيط الهادي، وما أن نجح إنتاج التفجير الاندماجي غير المسيطر عليه حتى بدأ الإلحاح على إنتاج التفجير المسيطر عليه، فقد خدعت السهولة النسبية لإنتاج الطاقة النووية من التفاعل الانشطاري المتسلسل وسرعة تمكن الباحثين من التحكم به أنصار الاندماج الذين توقعوا أن يحلوا مشاكل الاندماج بالسرعة نفسها، إلا أن طاقية الاندماج النووي استعصت على الباحثين بالرغم من تبوفير جهود علمية ضخمة لحوالي نصف قرن وتخصيص ميزانيات ببالايين الدولارات في أغنى دول العالم وأكثرها تقدماً، ويقوم حلم وأمل العالم في إمكان إنتاج الطاقية النوويية من الاندمياج، لضمان مستقبليه، على عاملين أساسيين: الأول، هـ و أن مصدر الطاقة النـ ووية الاندمـاجية، وهو الماء، متوفر في الطبيعة بكثرة، حيث يقدر بأن قدحاً من الماء يحتوي على وقود يكفى لتشغيل سيارة لمدة عشر سنوات. والعامل الثاني هو ضآلة النفايات النووية الناتجة منه 🔳



التربـة الهنتفخـة .. أخطارهـا والعهابـة منهـا

بقلم المهندس: رضوان أمين حميد - الدمام

التربة المنتفخة – Swelling or Expansive soil ، هي تلك التربة التي يبدو على حجمها التغير عند تعرضها للـرطوبة أو الجفاف، فيزداد حجمها وتنتفخ عنـــدمـــا تمتص الماء، وينقبص ويتقلص عنـــدمـــا تجف.

والتربة المنتفخة تشكل خطراً يهدد المباني والمنشآت ولهذا فإنها تكلف القطاعين العمام والخاص مبالغ ضخمة تخصص لإصلاح الأضرار الناجمة عنها.

لقد عرفت التربة المنتفخة وظهرت مشاكلها بالتحديد في شلاثينات هذا القرن في الولايات المتحدة الأمريكية وكانت أسباب التلف الناتج عنها تعزى خطأ إلى هبوط التربة بدلاً من انتفاخها، ومنذ ذلك الحين زاد الاهتمام بطبيعة هذه التربة وتناولتها العديد من المؤتمرات والندوات كما تناولتها عشرات الكتب والبحوث التعريفية العلمية من حيث الخواص والأخطار والاحتياطات التي يجب اتخاذها عند البناء بمنطقة توجد فيها هذه التربة.

أسباب انتفاخ التربة :

تكون التربة المنتفخة عادة غنية بمعادن طينية مثل مجموعة المسكتايت خاصة المونتموريلونايت، والكالونايت والايبلايت، ويعد المونتموريلونايبت أكثر هسنه المعادن انتفاخاً. وتتكون هذه المعادن الطينية من صفائح رقيقة أدات قوة جنب ضعيفة فيما بينها، فإذا ما امتصت المساء تغلغلت جزيئاته بين هذه الصفائح الضعيفة، مما يباعد بينها ويسبب زيادة في الحجم. تظهر على شكل انتفاخ في التربة. وبيين الشكل رقم ١ تركيب المونتم وريلونايت وميكانيكية وبيين الشكل رقم ١ تركيب المونتم وريلونايت وميكانيكية الانتفاخ بعد امتصاص التربة للماء. ولكن من الضروري هنا التنبيه إلى أن ميكانيكية الانتفاخ غير مفهومة بشكل كامل إلى الآن، والأبحاث ما تزال مستمرة لتحصيل معلومات وافية تجاه هذا الموضوع.

أما معرفة ما إذا كانت التربة سوف تنتفخ وحجم هذا الانتفاخ فإنه يعتمد على معرفة نوع الطين وكميته في التربة، فكلما زادت نسبة الانتفاخ وقوته.

- التركيب المعدني ونوع المعادن الطينية الموجودة وكميتها.
- طبيعة التربة، وحجم جزياتها وطبريقة تبداخل هذه الجزيئات.
- تاريخ التربة وما تعرضت له في الماضي من رطوبة وجفاف وأحمال.
 - مدى الاختلاف بين نسبة الرطوبة قبل الإنشاء وبعده.
- مدى تحميل التربة (وزن المبنى)، فالمباني الخفيفة والأسوار والأرصفة تتعرض للضرر أكثر من المباني والمنشآت الضخمة الثقيلة الوزن التي لايمكن للتربة أن ترفعها عند انتفاخها.
- الكثافة الجافة الأولية للتربة، فكلما زادت الكثافة الأولية
 زاد الانتفاخ عند تعرض التربة للماء.
- المناخ، فكلما كانت التقلبات المناخية ما بين رطوسة وجفاف كبيرة زاد احتمال الانتفاخ.
- سماكة التربة المنتفخة والعمق الذي توجد عليه، فكلما كانت السماكة أكبر وكانت التربة قربية من منطقة إرساء القواعد زاد خطر احتمال الانتفاخ.

وجود الأشجار والنباتات قرب المباني يهزيد من احتمال حدوث مشاكل الانتفاخ، لكون الأشجار تمتص الماء من التربة فتصبح جافة، كما أن ماء ري الزراعة يزيد من رطوبة التربة مما يساعد على الانتفاخ.

حجم الانتشار والخسائر :

تنتشر التربة المنتفخة في مختلف أنحاء العالم، وتفيد التقارير عن وجودها في دول عديدة مثل استراليا والهند والصين وروسيا وبورما وإيران وتركيا وقبرص والأردن وفلسطين ومصر والسودان والمغرب وأثيروبيا وروديسيا

وجنوب أفريقيا وكندا والولايات المتحدة الأمريكية والمكسيك والأرجنتين وفنزويلا والبيرو وكوبا، وبالنسبة للمملكة فقد وجدت هذه التربة في عدة مناطق مثل المدينة المنورة والغاط وتبوك وتيماء والاحساء والقطيف، وفي دراسة قام بها الكاتب عام ١٩٩١م وجدت هذه التربة في القطيف وبعض القرى المحيطة بها مثل الأوجام وأم الساهك وأم الحمام والجش وعنك، كما أثبتت الدراسة وجودها في الهفوف والمبرز بالاحساء والقرى المحيطة بهما.

من جهة ثانية فإن انتشار هذه التربة حول العالم يتسبب في التلف الذي يصبب المنشات والطرق بخسارة تصل إلى مليارات الدولارات سنوياً، وعلى سبيل المثال قدرت الخسائر الناجمة عن التربة المنتفخة في الولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٨٠م بحوالي سبعة مليارات دولار سنويا وقدرت عام ١٩٨٤م باكثر من عشرة مليارات دولار سنوياً.

وعلى المستوى المحلي للمملكة فإنه لا يبوجد حتى الأن دراسة متكاملة أو أرقام دقيقة تبين مدى هذا التلف، ولكن للتقريب نشير إلى أن كثيراً من الأبنية المنشأة على التربية المنتفخة في المنطقة الشرقية تعرضت لتصدعات وتلف كبير رغم أن الكثير منها حديث الإنشاء، فعلى سبيل المثال لا الحصر تسم في أحد المشروعات بالمنطقة إزالة \$ 7 فيلا و * 7 بلاطمة أرضية، وأرصفة، وطرق، قبل الاستفادة من المشروع، حيث بدأت تظهر المشاكل من تشققات وتصدعات في المباني، كما ظهرت ارتفاعات ونتوءات كبيرة في الأرصفة والطرق، وتبين أنها قائمة على تربة منتفخة زاد حجمها وانتفخت بعد أن وصلها الماء بطريقة أو بأخرى، وقدر أحد الباحثين قيمة الخسائر في هذا المشروع بحوالي * 7 مليون ريال على الأقل.

التعرف إلك المشكلة :

من الصعب الجزم دائماً بأن سبب المشكلة هو الانتفاخ وليس الهبوط. ولابد من إجراء دراسة وافية لتحديد السبب، ولكن بشكل عام فإن الشقوق الناتجة عن انتفاخ التربة تكون عريضة في الأعلى وضيقة في الأسفل، وتتجه بشكل قطري من جهة أخرى فإنه من الضروري أن تتم زيارة الموقع من قبل مهندس مختص. ومحاولة جمع معلومات عن الموقع والمنطقة المحيطة به. ومعاينة المباني المقامة في نفس المنطقة وملاحظة ما إذا كان هناك أية مشاكل فيها. كذلك لابد من الحصول على عينات من الموقع. سـواء بعمل جسات — Boreholes في

التربة، أو بعمل حفر استكشافية Test Pits , وبعد ذلك تؤخذ العينات إلى مختبر لفحص التربة. حيث تجرى عليها الاختبارات اللازمة لتحديد ما إذا كانت هذه التربة من النوع المنتفخ أم لا، كما يتم تحديد مقدار وضغط الانتفاخ.

أما الاختبارات التي يمكن القيام بها على التربة المنتفخة فهى عديدة ومن أهمها :

- اختبار الانتفاخ Swell Test . حيث يتم من خلاله تحديد قابلية التربة للانتفاخ، والضغط الناتج عنه وهو أهم الاختبارات وهو يغنى عن إجراء اختبارات أخرى .
- اختبارات اللدونة، حيث أثبتت الدراسات أن هناك علاقة مباشرة بين لدونة التربة وقابليتها للانتفاخ، ويظهر الجدول رقم ١ هذه العلاقة.
- اختبار الانتفاخ الحر Free Swell Test، وهو اختبار بسيط، كيفي أكثر منه كمي، ويمكن أن يعطي فكرة عن قابلية التربة للانتفاخ.
- اختبارات تحديد نوعية المعادن الموجودة في التربة باستخدام الأشعة السينية، أو المجهر الالكتروني . أو التحليل الكيميائي، أو غيرها من الطرق، وهي بشكل عام اختبارات معقدة أو مكلفة، وتستخدم عادة في أغراض البحث العلمي.
- إشباع التربة بالماء والسماح لها بالانتفاخ قبل بدء
 الإنشاء.
- تركيب عوازل رطوبة في التربة بحيث تمنع الماء من الوصول إلى التربة المنتفخة المقام عليها المنشأة، وهذه العوازل تكون أققية تمنع تسرب الماء من سطح الأرض وتغلغله في التربة، أو تكون عمودية تحيط بالمنشآت كالسوار فتمنع الماء من التغلغل بشكل أفقي.
- إرساء المباني على ركائز Piles، ويتم بذلك تجاوز الطبقة
 المنتفخة وتكون قاعدة الركيزة على تربة غير منتفخة.
- عمل نظام تصريف للمياه بعيداً عن التربة والمباني، ومنع
 تجمع المياه في الموقع.
- تقوية المنشأة، وذلك بتصميم البلاطات الخرسانية والجدران والعناصر الخرسانية الأخرى بحيث لا تتأثر بالانتفاخ والضغط الناتج عنه.
- السماح للتربة أن تنتفخ ضمن فراغات باستخدام نظام البلاطات المجوفة Waffle Slabs أو باستخدام الصناديق المفرغة Boxes الصناديق المفرغة هذا الضغط
 - * الصور من كاتب المقال.

المراجع:

- f. Hameed, Radwan A., Characterization of Expansive Soils in the Eastern Province of Saudi Arabia, M.S. Thests, KFUPM Dhahran, Saudi Arabia, 1991
- 2 Chen, F.H., Foundation on Expansive Soils, Elsevier, Scientific, Publishing Co., N.Y. USA, 1988
- 3. Krohn J.P. & J.E. Slosson, Assessment of Expansive Soils in the United States, Proceedings of the 4th Int. Conf. on Expansive Soils, Colorado, Vol. 1, pp. 596-608, 1980.
- 4 Rao, R.R. & et al. Closed-Form Heave Solutions for Expansive Soils, Journal of Geotechnical Engineering, Vol. 114, No 5, May, 1988
- 5 Holland, J.E. & C.E. Lawrence, Seasonal Heave of Australian Clay Soils, Proceedings of the 4th Int. Conf. on Expansive Soils Colorado, Vol. 1, pp. 1980 32, 302
- Holtz, W.G. & H.J. Gibbs, Engineering Properties of Expansive Clays, Paper in Geotechnical Engineering, ASCE, N.Y. USA, 1954



معالجة النفايات في دول الخليج

بقلم د. إعبد الرحمن عبد العزيز الحماد جامعة الملك فيصل - الأحساء

بذلت دول مجلس التعاون الخليجي في السنوات الأخيرة جهوداً حثيثة للتخلص من النفايات محلياً وتطبيق الجدوى البيئية والصحية والاقتصادية على هذا المجال، وكانت المشاركة في هذه الجهود توزعت بين بلديات المدن والهيئات والمعاهد العلمية والجامعات التي تعاونت على دراسة هذه الظاهرة أولاً، ثم اقتراح أفضل الأساليب العلمية والعملية لمعالجة النفايات.

قطعت دول الخليج أشواطاً بعيدةً في أساليب معالجة النفايات خاصة بطريقتي الردم والطمر الصحي، إلا أننا نعتقد أن عمليات معالجة تلك النفايات لتوفير استخدامات تالية للمخلفات هو الأسلوب الأفضل للتعامل معها داخل البيئة الخليجية، بالإضافة إلى ما يحققه هذا الأسلوب من عائد اقتصادي مشهود في كثير من الدول.

وسنعرض فيما يلي لبعض الشوابت المسلم بها في مجال التخلص الإيجابي من النفايات تطبيقاً المحسود المبدولة في دول محاسس التعاون الخليجي، وما حققت كل دولة في هذا المجال.

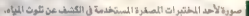
طرق التخلص من النفايات ،

يقصد بالنفايات بصفة عامة أية ممتلكات منقولة ينوي

مالكها أو من هي بحورت التخلص منها لعدم الاستفادة منها.

وللنفاية مصدران رئيسان هما، النفايات المنزلية والفضلات الصناعية، وقد نشأت الحاجة في هذا العصر الذي اتسم بالتطور التقاني السريح لإيجاد طرق مناسبة للتخلص من التراكم الهائل لهذه العفايات والفضلات، ومن هِذه الطرق:

- الطمر الصحي : وهي عملية يتم خلالها دفن النفايات وفق الأصول وَالقُواعد البيئية والقانونية والكولييس الفنية المعمول بها .
- الحرق: إن هنا الأسلوب يعند مضدر اللتلوث البيئي وخطراً على الصحة التامة: إلا أن المقصود هنا هو الحرق النفي يتمشئ مع القواعد الصحية والبيئية المأمونة، وكذلك جميع الأصول المعترف بها والقوانين واللوائح





- * معالجة النفايات وتحويلها إلى سماد عضوي.
- * خلط القمامة العضوية مع التصريف الصحى في المجاري

غير أنه يمكن تصنيف النفايات من حيثٌ مكوناتها، ومن حيث مصادر إنتاجها بشكل تفصيلي بفرض الاستفادة منها لأغراض التصنيع والتحويل إلى مواد قابلة للتسويق، وبغرض تحليل عناصرها لتسهيل تحقيق تلك الأغراض.

وكانت بعض الدرامات والتجارب والبحوث العلميخ، توصلت إلى بعض الأساليب التقانية لللائمة لللاستفادة مث النفايات، ومن أهمها استخواج الطاقة الضارية من الكتل الحيوية مثل المخلفات الأدمية والحيوانية الغضوية، والأخشاب، والأعشاب والمحاصيل الزراعية، وغيرها، بوسائل مثل الحرق المباشر للحصول على الطاقة: (٦٠٪ غاز الميثان) الغازية بالطرق الحرارية، ومن الثقانات العروفة أيضاً توليد الطاقة الكهربائية من النفايات، حيث أثبتت الدراسات والتجازب امكائية توليد الطاقة الكهربائية من كتاز الميثان المستخرج من النفايات، بالإضافة إلى استغلال الغضلات العضوية الصلبة التي تطرح بكميات كبيرة جدأ تقدر بملايين الأطنان سنوياً، وتحويلها إلى سماد عضوى.

معالجة النفايات في دول الخليج :

الدراسات والبحوث والأنظمة:

صدر أول إعسلان مباديء لجماية البيئة ومسراعاة اعتباراتها واعطائها أولويات متقدمة من خلال المجلس الأعلى

أهم الطرق التقليدية للتخلص من النفايات في دول مجاس التعاون الغليجي

	
7. 2 V	- ردم الأماكن المنخفضة وتسوية الطرق والحواجز
% Y •	– القاء النفايات في مصاب مكشوفة
XIT	- حرق النفايات ثم دفنها
7.9	- طريقة الدفن في مصب تقليدي
7.8,0	- التحويل إلى سماد
7. &	- الحرق وترك البقايا في العراء
7.7	- المصب الصحي المراقب
7.1	- مواد تسترد مرة أخرى



نبوطأ في إعمالة بدوير وصناكة الألومنيوم.

> في مسقط عنام ١٩٨٥م. وكنان أول نظام شيامل لإدارة النفايات اكتسب الصبغة الدوليبة قد صدر عن مجلس منظمة التعاون الاقتصادي والتكمية عام ٦٦٩٩م، المذي أوصى الدول الأعضاء بإعداد وتطبيق أنظمة شاملة لإدارة النغايات وأن تتعاون الدول الأعضاء في سبيل ذلك. وقد أوصت الحلقة الدراسية لاستفلال النفايات بالوطن العربي التي عقبت بالرياض عام ١٩٨٧م، بدراسة الجدوى الاقتصادية لاستخدام الوسبائل الثقانيسة الحديثة لجمع النفايبات والاستفادة الاقتصادية منها، وفي دراسة مطورة نفذها المعهد العربي لإنماء المدن أجسري مسح شامل لحوالي ١١١ مندينة تمثل العديد من الدول عام ١٩٨٦م وأسفرت نتائجه عن أن التفايات المنزليجة في ٢٩ مدينة في دول مجلس التعاون الخليجي تشكل ٧٩٪ من المجموع المام للنفايات المختلفة وهذه النسبة تعتبر من أعلى النسب في كل دول العالم، وأرجعت العراسة الزيادة الكبيرة في كمية المخلفات في دول مجلس التعاون إلى أنها تعد من أهم الدول المستوردة، ويترتب على ذلك زيادة مواد التغليف والتعبقة، كما أن بعض ألمواد تصل فاسدة أو غير صالحة لـلاستعمال بسبب الشحن أو التعبئة، كما أن طنس المنطقة يتسبب في إتلاف الكثير من السلع وتحويلها إلى



أرامكو السمودية

أحد أهداف ممالجة النفايات هو الحفاظ على الكائنات البحرية.

نفايات، ويضاف إلى ذلك الأنماط الاستهلاكية للدول مجلس التعاون، التي تتصف بالكرم والاستهلاك الزائد عن الحاجة.

وفي تقريبر اللجنة الاقتصادية والاجتماعية للدول غربي آسيا ومنها بول مجلس التعاون الخليجني في مجال معالجة النفايات طرحت العديد من المشكلات مثل نقص العمالة الفنية لتشغيل الأجهزة المتَّقدمة في صناعتها، وعدم فاعلية للصيانة الرقائية، وإنعدام الرقابة على أنشطة النفايات، وكذلك تحميل وحدات المعالجة أكثر منَّ القدرة النَّصميمية لها، بالإضافة إلى التراخي في جمع الفضلات من داخل المدن والتخلص منها.

وفي دراسية أعدتها جنامعية الملك فهد للبترول والمعيادن اتضح أن المنطقة الشرقية من المملكة تحتاج إلى مناطق جديدة لدنن النفايات ولكون المنطقة تحتاج للمزيد من الأسمدة العضوية نظراً لزيادة الطلب المستمر عليهًا نتيجت التوسع الزراعي فإن هذا يشجع على تطبيق أسلوب تحول النفايات إلى

وقد أكدت إحدى الدراسات التي أعدها معهد الكويت للأبحاث العلمية نجاح تجربة انتاج سماد عضوي من نفايات البلديــة مع ميـاه المجـارى، وتبين أن تكـاليف التخلص من النفايات بالردم تفوق تكاليف التحويل إلى سماد عضوى، وأوصت الدراسية بضرورة استغلال هنذا المصدر الكبير الغني بمحتوياته العضوية، كما أوصت بأهمية استفلال الن<mark>فايات</mark> الصلبة مثل الحديمد، والأكومنيوم، والرجاح، والبلاستيك والمطاط، وآلأجزاء غير القابلة للتخمر، والاستفادة منها في صناعات محلية أو تصديرها للخارج.

تجربة المملكة في معالجة النفايات :

يلقى الفرد المقيم في مدينة الرياض نحو • • ٠ ٢ جرام من

النفايات العامة يومياً، لذلك قامت المملكة باتخاذ عدد من الإجراءات للتخلص من النفايات شملت:

- قيام وزارة البلديات والشؤون القروية حديثاً بتوقيع عقد لمشروع الاستفادة من النفايات بمدينة الرياض.
- استضدام أشلوب التخمير الطنيعين بمهينع معالجة النفايات بمنطقة حائل دون إضافة أي كيكاويات؛ كما يتم بالمصنع فرز المعادن وبيعها للاستفادة منها بإعادة صهرها لدى الشركات الكبرى المتخصصة في إنتاج

ويتم تسويق انتاج هذا المصنع البالغ ٥٠ طناً يومياً على نطاق واسع بسعر ٢٠٠ ريال للطن وهو نصف السعر المحدد لهذا السماد.

- في غَنَام ١٣٩٩ هـ- تع انشاء مصنع السماد الطبيعي وانشاء منطقة ردم المخلفات الصحية للفضلات الصناعية والفضلات الصلبة بمنطقة ينبع الصناعية، ويستقيل هدا المصنع مخلفات المنازل، والمحلات والمطباعم، ومخلفات الأشجيار، ببالإضافية إلى رواسب محطة تنقيـة مياه المجاري وتصل طاقة استيعـابه من المخلفات ٣٣ طناً يومياً.

وينتج المصنع ٥ أطنان يومياً يتم استخدامها في برنامج التشجير بالمدينة الصناعية، ولايوجد بالمصنع نظام لإعبادة معالجة المخلفات المفروزة حيث يتم نقلها إلى مرهم المخلفات الصحية، وهناك يتم توزيعها إلى منطقة تجميع المخلفات المعدنية التي يتم بيعها بالمزاد العلني، ومنطقة تجميع القطع الخشبية التي يتم حرقها أو السماح للأفراد بالاستفادة حنها، ومنطقة تجميع المخلفات الصحية ويتم دفنها في خنادق.

- هناك مشروع تحويل النفايات إلى سماد بالقصيم، وهو ما يـزال تحت الـدراسـّة مع إحــدى الشركـات الـوطنيـة بالرياض ومن المتوقع أن تبلغ طاقته • • ٣ طن يومياً.

تجربة الإمارات العربية المُتحدة ،

يوجد لدى دولة الإمارات العربية المتحدة مصنعان للاستفادة من النفيايات المنزلية وما شابهها وتحويلها إلى سماد عضوي، وهذان المصنعان هما:

· مصنع العين:

وقد أمكن تغطيبة لفقات إنشاء وتشغيل وصيانة فضدا المصنع خلال خصيص سنوات من بدّء تشغيله بالإضافة إلى الربحية العالية التي يتحققها المصنع من في المنائه ويستقبل المصنع من في المنائد ويستقبل المصنع من في المنائد وينطي ومن المساد النفايات ويغطي ٧٥٪ من احتياجات الزراعة من المسماد في عدينة العين وما حولها.

أما كمية الانتاج اليومي من السماد الذي ينتجه المصنع المسنع : ٩ من يومياً .

-رمصنع بلديةِ الشارقة :

تبلغ طاقة هذا المصنع ١٠٠ طن يبومياً إلا أن انتاجه حالياً يصل إلى ٥٠ طناً يبومياً. ويجد انتاج المصنع إقبالاً وتزايداً من القطاع النزراعي، إلى جانب أن وجبوده أدى إلى خفض تكلفة دفن النفايات وأشارها الضارة على البيئة، ويتم داخل هذا المصنع فرز النفايات الصلبة كالحديث، والمعادن الأخرى، ولأنه لاثوجد أسواق لها حالياً، لذلك يتم دفنها في

مواقع مخصصة، ووفقاً لبعض الإحصاءات بدولة الإمارات فإنه يتم تصنيع ٤٤٪ من النفايات في شكل سماد، والباقي وقدره ٥٨٪ يتم دفنه دون استغلال.

تجربة البحرين :

تعتبر دولة البحدين صاحبة أعلى انتاج يبومي للفرد من الثفايات (أكثر من ١٣٦٣ حراماً للفرد يومياً) وتبلغ كمية التمامة أك لا طن يبومياً، وقد تبنت البحرين لحل مشكلة النفايات بالتعاون مع برنامج الأمم المتحلة الإنماش دراسة تعريب التمامة المنزلية وتحويلها إلى سماد عضوفي محسن لخواص التربة وذلك بطريقة التخمر اللاهوائي باستخدام مياء المجاري المالجة، وقد أعنت دراسة جدوى المشروع مع الأخذ في الاعتبار تجربتي دولة الإمار الدالعوبية ودولة تطري هذا المجال، وقد غرضت هذه الدراسة على القطاع الخاص لتبنيها خلال الفترة القادمة.

وتتواقع لمنولة البحرين الأن عدد من الاجراءات لمعالجة النفايات فعلى سبيل المثال يوجد مصلح خاص يقوم بتحويل نفايات الأوراق والكارتون إلى أطباق ورقية الحفظ البيض، إلا أن هذا المصنع يواجه صعوبات في تصويق انتاجه بسبب عدم الحماية المجلية ضد المنتوجات المستوردة المنافسة له.

وهناك دراسة جدوى لإنشاء مصنع صغير لصهر المواذ البلاستيكية والاستفادة منها كما أن هناك شركة بالاستيك الخليج التي تجمع المواد البلاستيكية من توعب البولي كلورية والبلول إيثاين لاستخدامهما في صناعة الأتابينية

ترف أسما الورق جملت دول الخليج على التفكر الجدي في انشاء مصانع إعمادة قدوايس المخلفات الورقية



المراجع:

١ - ندوة «التخطيط البيني والتنمي قي دول مجلس التماون الخليجي»، ندوة كلية العلوم بجماعة الكويت، الكويت ١٢ - ١٥ ١ يونيه ١٤١٨م.

٣ - المؤتمر الدرايع لنظمة المدن العديبية - مجموعة أبحاث الموضوع العلمي عن (البيئة الصحية في المدن العربية) بغداد ٤٩٧٤م، من اصحارات المهد العديبي لانماء المدن ١٩٨٦م.

 ٣ - مجموعة أبحاث ندوة (دور البلديات فيحماية البيئة المربية) من اصدارات المهد المربى لانماء المدن ١٩٨٦م.

 جورت الحلقة الدراسية الثانية، (ندوة النظافة في اطاء حماية البيئة) منظمة المواصم الإسلامية، القاهرة ١٩٨٦ه.

٥ - إذارة النفايات المغولية
 والصناعيسة الصلبة في المحلوبية
 البحرين (مجلة دراسات الخليج والجزيرة العسربية العدرية).

 حيارات التقنية للتخلص
 أمن النفايات، مجله المدينة السريية، العبد ٢٦، صارس
 ١٩٨٩.

٧ - سبل التخلص صن
 النفايات، (مجلة البلديات).
 العسيد الشاسن، شسوال
 ١٩٨٩ هـ مايو ١٩٨٩ هـ

٨ - الحقة السدراسسة (التفايات المضويه في الوطن العسسريس)، اتحاد مجلس البحث العلمي العربي ومدينة الملك عبد العزيم للعلود والتقنية، الرياض ٣٠٠-٣٢ إبريل ١٩٨٧م.

٩ - (النظافة لعامة والتخلص من النفايات في المدن العربية) المعهد العربي لانماء المدن ، مطايع جامعة الإسام محمد بن سعود الإساض الإمياة ، الرياض 18.7.



يمكن للمخلفات والنفايات أن تصبح عبثاً بيئياً وهحياً إذا لم تستحدث طرق جديدة العالجتها .

البلاستيكية الأقبل جودة من الآنابيب التي تصنع من المواد الخام العادية.

ونظراً لـزيادة خطورة النفايات الـزجاجية خاصة علب المشروبات الغازية غير المرتجعة تقوم الآن إحدى المؤسسات بدراسة جدوى إقامة مشروع لتدوير الزجاج وتصديره للخارج.

تجربة سلطنة عمان :

في سلطنة عمان يتم التخلص من النفايات إما بالحرق وتمثل هذه الطريقة ٢٤٪ من طرق التخلص من النفايات التي تبلغ ٢٠ ألف طن سنوياً، وإما بالدفن وتمثل هذه الطويقة النسبة الباقية وهي ٣٦٪.

تجربة قطر :

تعتمد دولة قطر على طريقتين للتخلص فن النفايات، هما:
الاستفادة منها عن طريق تصنيعها كسماد، أو دفن ما يزيد عن طاقة المصنع بعد عملية الكبس المعتادة.

وهناك مصنع الدوحة للسعاد العضوي الذي تبلغ طاقته في الذي تبلغ طاقته في المن مياه مجاري + ١٢٠ طن الماليات منزلية)، ويوجد بالمصنع قسم خاص لكبس المواد المعدنية في شكل قوالب يتم تصنيع قطع الغيار التي يحتاجها المصنع وهذا يوفر • ٥ ٪ منها.

تجربة الكويت :

تتخلص الكويت من النفاهات بطرق عديدة، فمثلاً يتم التخلص من المواد الغيدائية التي تمثل نسبة ٢٥٪ بطريقة الدفن الصحي، وبالنسبة للزجاج فإنه يوجد بالكويت أكبر مصنع بالخليج يقوم على استعادة نفايات الزجاج وينتج حوالي ٢٣ ألف طن سنوياً، ويقوم هذا المصنع بإعادة استخدام بعض أنواع الزجاج المتخلف من شركات التصنيع الغذائي، كما تقوم بعض المؤسسات بجمع مخلفات الزجاج وبيعمه للمصنع، وهناك استفادة اقتصادية كبيرة من عملية تدوير الزجاج.

أماً البلاستيك فلا تقم الاستفادة من مخلفاته، وكذلك لاتتم الاستفادة من الاسفنج المستخرج من النفايات .

وبالنسبة للورق فإن إحدى الشركات الوطنية تقوم بإعادة تصنيعه، ولكونها تجد صعبوبة في عملية تجميع الكميات المطلوبة، فقد أنشأت مصلعاً لتجميع النفايات الورقية بالآلات لإعادة تصنيعها بعد ذلك.

من خلال ما سبق يلاحظ من تجارب دول مجلس التعاون في مجال صناعة التخلص من النفايات والاستفادة منها أن الطرق التقليدية مثل الردم والحرق والدفن تمثل نسبة عالية من أساليب معالجة مشكلة النفايات، وتعد هذه الطرق وبنسب متفاوتة ضارة بالبيئة ومكلفة، وليس لها أي عائد أو محردود اقتصادي، كما انها تعد إعداراً لمورد اقتصادي يمكسن أن تستغله الدولة لو استخدمت الأساليب العلمية المتطورة.

إن عملية الاستفادة من النفايات هي عملية بيئية تربوية وصحية، بالإضافة إلى كونها ظاهرة حضارية، لذلك يتوجب على الجهات الحكومية المعنية تكثيف حملاتها التثقبفية وترشيد وتوعية المواطنين بضرورة التعاون على فصل مكونات النفايات عن بعضها وتشجيع مراكز البحث العلمي والجامعات على دراسة هذا الموضوع لإيجاد الحلول العلمية السليمة للتخلص منها واستغلالها اقتصادياً وتقديم الأساليب العلمية والتقانية المناسبة لهذه الأغراض، وفي نفس الوقت ينظر في إقامة مشروعات مشتركة تستهدف تجميع الطاقات والجهود الاقليمية للاستفادة من النفايات من خلال التنسيق والتعاون بين شركات النظافة العاملة بالمدن وبين التضايع اللها القائمة

الفيروز ممدن بزرقة السماء

بقلم در: أحمد عبد القادر المهندس حامعة الملك سعود – الرياض

الفيروز واحدٌ من أجمل المعادن والأحجار شبه الكريمة. ويتميز هذا المعدن بلونه الأزرق السماوي الرائع الذي يضفي عليه جمالاً وبهاءً.

> استخدم الإنسان الفيروز في مجال الزينة منذعهود بعيدة، تعبود إلى حوالي ٣٠٠٠ عبام قبل الميلاد، كما جعلبه قدامي المكسيكيين في مصاف الأحجار الكريمة. ويعتقد أن كلمة فيروز (فيروزج) هي كلمة فارسية، أما كلمة تركواز (Turquoise) فهي كلمة تدل على أنها مشبقة من تركيا. ومن المعتقد أن الأتراك عرفوا الفروز عندما استوردوه من إيران.

ومما يحكى عن بليني Pliny وهـــو أشهر عالم طبيعــي في عصر الإمبراط ورية الرومانية أنه ذكر حجرراً ذا لون أزرق باهت أسماه كاليس أو كالينا (Callais or Callaina).

ومن الجائز أن يكون الحجر المشار إليه همو بذاته الفيروز الذي ينطبق وصف اللوني على ما دوّن بليني، ويوجد الفيروز بكثرة في شب جزيرة سيناء بمصر في المنطقية الواقعية على السياحل الجنبوبي الغيربي مين شبيه

جـزيـرة سيناء، ويغطى مساحـــة

الخادم،

٠٠٠ كيلو منر مصريع،

وتتميز هذه المنطقة بالصدوع

التي تؤدي إلى أشكال أخدودية في

صبورة وديسان هي : وادي مغيارة ووادي

شلال وجبل الحمد وأم بجمة وأبو حمد وسرابيط

ومن المظاهر المميزة لمعدن الفيروز لوته الأزرق السماوي المميز، وعندما يسحق هذا المعدن ويسخَّن فإنه يصبح قابلاً

للذوبان في حمض الهيدروكلوريك (HCL).

الفيروز في تراتنا:

ذكر البيروني في كتابه (الجماهر في معرفة الجواهر) أن الفيروز (الفيروزج) حجر أزرق، أصلب من اللازورد، وأن اسمه يعنى النصر، ولذلك دعى بحجر الغلبة.

وذكر التيفاشي في كتبابه (أزهار الأفكار في جواهر الأحجار) أن الفيروز نوعان هما: البسحاقي، والفجنجي، وأن الأول هو الأجود، وأجود البسحاقي الأزرق الصافي اللبون، المشرق، الصقيل، وأن كلاهما يصفو نورهما بصفاء الجو ويتكدران بتكدره، وذكر البيروني والتيفاشي أن الفيروز حجر نحاسى، يتكون من أبخرة النحاس الصاعدة في معدنه، وهذا يدل على معرفة العلماء المسلمين للتركب الكيميائي لمعدن ﴿ الفيروز. وقيد تكر العلماء المسلمون أمياكن وجود 🤗



الفيروز، حيث أشـــار البـيروني إلى أن الفيروز يـأتي مــن نيسابور بولايـة خراسـان، من معادن في الأرض هي الصخور البركانية.

خواص البوريه للفيروز

يتبلور معدن الفيروز في نظام شلاشي الميل (Triclinic) . ويمكن تلخيص أبعاد خلية المعادن كالتالي :

a = 7.48

b = 9.95

c = 7.68

أما زواياه فهي كالتالي:

a = [1] 39"

B =115° 23'

 $c = 69^{\circ} 26^{\circ}$

والبلــورات نادرة في هـنا المعدن، وتوجــد على شكل كتل، تكونت من بلـورات خفية التبلور أو حبيبيّة دقيقـة، كما يوجد المعدن على شكل عروق صغيرة أو قشور أو تجمعات دقيقة.

حواص الفيزيانية

Ca A1 , (PO4) 4 (OH) 8.5H2O

وربسمبا دخسل في تشكيلسه بعض الحديد في صورة أكسيد الحديديك حيث يحل محل جرزء من الألومينا. ولم يعرف بعد حتى الأن مصدر الرزقة السماوية الرائعة للفيروز، وربما عزي إلى « أيون الألومنيوم - نحاس المركب» الناتج عن أصل عضوي، وأي تغير فيه إلى اللبون الأخضر قد يكون بسبب فقدان الماء. وتستراوح صلادة الفيروز ما بين ٥ - ٦ حسب مقياس موهز للصلادة النسبية. ولهذا يسهل خدشه.

ويتراوح الوزن النوعي للفيروز من ٢,٦ إلى ٩,٦، ويمثل النوع الأمريكي النوع الأكثر مسامية والأسرع تخلصاً من الماء، ووزنه النوعي يتراوح ما بين ٢,٦ - ٢,٧٠. أما النوع الفارسي فوزنه النوعي يتراوح ما بين ٥٠,٠٠ - ١٩٠٠. أما مخدشه فهو يتراوح ما بين أبيض مخضر إلى أخضر فاتح، وبريقه شحمي إلى زجاجي، وهو منفذ للضوء إلى نصف منفذ في المقاطع الرقيقة للمعدن.

والفيروز غير متجانس بصريا وهو معدن ثنائي المحور موجب، وقيمة الزاوية البصرية تساوي ٥٤٠.

أما قيم معاملات الانكسار فهي :



وتتفير ألوان الفيروز إلى حسدما وإذا ما تعرض

الخواص الكيميائية:

يعد معدن الفيروز عضوا في سلسلة المعادن التي يمكن أن يحدث فيها احلال لعنصر الحديد محل عنصر الألومنيوم، وعندما يكون الاحلال تامأ فإن الفعروز يتغير إلى معدن كالكوسيدرايت وهو معدن نادر في الطبيعة.

الفيروز الطبيعي للأشعة فوق البنفسجية فإنه يحدث تفلورا بوميض أخضر مصفر. أما الفيروز الصناعي فإنه لايتفلور تحت تأثير الأشعبة فوق الينفسجيبة، لكن الفيروز الصناعي يبدي زرقة قوية تحت تأثير الأشعة السينية بعكس الفيروز الطبيعي.



اماكن وجود المعدن:

الفيروز معدن ثانوي النشأة، ويوجد عادة مع معادن الليمونايت، الكالسيدوني والكاولين، (الصلصال الصيني)، ويتكون المعدن من خلال تأثير المياه الأرضية على الصخور النارية والرسوبية أو المتحولة التي تحتوي على معادن ألومنيوم بكثرة،

ويوجد المعدن في مناطق جافة وشب جافة متعددة من العالم كبولاية كاليفورنيا الأمريكية، والمكسيك، وإيران، واستراليا، وجنوب أفريقيا، والتبت، وفي شبه جزيرة سيناء بمصر، ولم يعثر على المعدن حتى الآن في المملكة.

تكون الفيروز:

يعتقد بأن معدن الفيروز يتكون حين تقوم مياه الأمطار بإزالة المكونات العنصريـــة من الفلسبارات القلوية،

ومن خامات النحاس

المجاورة، ومن الاباتايت من خللل الشروخ والكسور في الصخور المحيطة.

تزييف الفيروز:

يتم تقليد الفيروز بالرجاج أو بالكالسيدوني المبقع، ونادراً ما يدخل الخزف في عمليات التقليد، لكن الكالسيدوني أقل شفافية من الفيروز ووزنه النوعي حوالي ٢,٦٣ وصلادته حوالي ٦,٥.

أما الزجاج المستخدم في تقليد الفيروز فوزنه النوعى أقل من الفيروز الطبيعي، وتوجد تحت سطحه مباشرة فقاقيع صغيرة ونقر مميزة، ويمكن أن يقلد الفيروز بالخزف، ويتميز في هذه الحالة ببريقه الصيني، وهو مصقول

عادة، ووزنه النوعي يتراوحما بين ٢,٢ - ٤,٢.

ويمكن تقليد الفيروز بضغط مركب فوسفات الألومنيوم ذي اللون الأزرق مع اوليت النحاس، ويمكن تقليده بنوع من معدن اليشب (Jasper) عند صبغه بصبغة مناسبة .

ويمكن معالجة بعض الأحجار ذات الألوان الكالحة بصبغ أزرق بـروسي وهـو صبغ أزرق داكن، ويمكـن اكتشاف هــــدا الصبغ عند إزالته بقطرات من الأمونيا، ويمكن معالجـة عينــات من الفيروز بالزيت أو الشمع ليعـود إلى زرقت الطبيعية الزاهية

تصوير : حسين رمضان - أرامكو السعودية

المراجع:

1. Liddicoat, R.T., 1975. Handbook of Gem Identification, 10th, ed. Gemological Institute of America, Santa Monica,

2. Webster, R., 1983. Gems, their sources description and identification. 4th. ed. Butterworth & Co. Publichers Ltd., London, England.

۴ - صبری، أحمد محمصد داود. أحمد محمود، ١٩٨٤م. الأحجار الكريمة - الكويت.



حيفئ في اللفّ

بقلم الأستاذ: يحيى حسن على مراد - الدمام

شاعت في وسائل الإعلام، صحافة، وإذاعة، وتلقاز، وعلى ألسنة كثير من المثقفين والأدباء أخطاء أسلوبية، ولغوية، لاتتفق مع قواعد العربية الفصيحة، وحفاظاً على لغتنا الجميلة. ينبه علماؤنا على منا يظهر من هذه الأخطاء، ونحن بدورنا نختار بعضها للإفادة والتذكير.

🌞 جيرة. مجاورة. جوار :

يقولون: لنا جيران أوفياء، جيرتهم طبية، وهذا تعبير غير صحيح، لاشتماله على كلمة «جيرة» وهي اسم هيئة من الجور وهو الظلم والميل عن القصد، والصواب هو: لنا جيران أوفياء، جوارهم طيب، أو مجاورتهم طبية.

» وصم على. وصى ب

« شُمُرة . ، صيت ، سمَّع :

ومما فشا على ألسنة الكتّاب وغيرهم قولهم: لقالان شهرة واسعة، يعنون أنه يتمتع بفيض من جمال الذكر، وحُسن الأحدوثة، وهذا خطأ، لأن الشهرة معناها ظهور الشيء في شنعة وفظاعة وقبح حتى يشهره الناس، قال ابن الأعرابي: الشهرة: الفضيحة، نقول : شهره شهراً، وشهراً، وشهراً، إذ قبحه وفضحه،

قال الأخطل: فلأجعلنَ بني كُليب شُهْرةُ بعوارم نَهبت مع القُفَّال

والصواب أن يقال: لفلان صيت ذائع بين النّاس، لأن الصيت هو الذكر الجميل، أو يقال : ذهب صيت في الناس، أو ذهب سمُّعُه في الناس، بكسر السين، لأن السّمُع هو الصيت والذكر الحسن كما في قول الأعشى:

سمعتُ بسمع الباع والجود والندى فألقيتُ دلوي فاستُقتْ برشائكاً

∗ تعالم:

ومن الأخطاء الشائعة قولهم: تعالم فلانٌ، إذا أظهر ما عنده من العلم تباهياً وافتخاراً، وهذا خطأ، فقد جاء في معاجم اللغة: تعالم المراقد والمناسخير كذا، إذا علمه بعضهم من بعض، ولا يجوز أن يقال: تعالم الرجل، أو تعالمت المرأة، بالإفراد، لأن التعالم لا يكون إلا من اثنين فأكثر، كالتشارك، والتناصر، ونحوهما.

« البال ، (البتال :

يظن كثير من الناس أن البلاء، والابتلاء مقصوران على الشر. فإذا قال قائل: ابتلى الله فلاناً أو بلاه. اعتقدوا أن مصيبة نزلت به، أو كارثة حلّت بساحته. والحق أن البلاء والابتلاء معاناهما: الاختبار والامتحان، سواء أكان ذلك في الخير أم في الشر، كما في قوله تعلى: (وَنَبُّلُوكُم بِالشَّرَواَلُّذِيرِفِتْنَهُ ﴾ (سورة الأنبياء: ٣٥).

ومما جاء بمعنى الخير قوله تعالى : ﴿ وَلِيتُ إِن الْمُؤْمِنِينَ مِنْهُ بَلاَّءٌ حَسَناً ﴾ (سورة الأنفال : ١٧)، وقوله تعالى : ﴿ فَأَمَّا ٱلْإِنسَانُ إِذَا مَا ٱبْلَكَ أُرَبُهُ وَاللَّهُ مِنْهُ وَلَعْمَا ﴾ (سورة الفجر : ١٥).

ومما جاء في معنى الشر قول الشاعر: بُليتُ وفقدان الحبيب بليةٌ وكم من كريم يُبْتلى ثم يصبرُ

* عُمولة ، عمالة :

ويقولون: أخذ الرجل عُمُولته (١)، بضم العبن، يعنون أنه تناول أجره، وهذه اللفظة لم ترد في العربية، والصواب هو: أخذ عُمالته أو عمالته، أو عُمالته.

١ - هذا اللفظ أقره مجمع اللغة العربية.



